Herm. A. Hesse 1934/35



Preisliste

Gegründet 1879



Herbst 1934 1935 Frühjahr

55. Jahrgang

Preis- und Sortenliste

über winterharte Freilandpflanzen aller Art von

HERM. A. HESSE

Baumschulen

WEENER/EMS Ostfriesland, Prov. Hannover

Bankverbindungen: Oldenburgische Landesbank, Filiale Leer, Leer in Ostfriesland,

Sparkasse (Zweckverbandssparkasse) Weener-Holthusen, Weener

Telegramm-Adresse: Hesse Baumschulen Weener

Postscheckkonto: Hannover 1342

Fernsprecher: Weener 17

Mitglied der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand

Reisevertretung:

Rudolf Bedau, Magdeburg, Herderstr. 41

An meine sehr verehrten Kunden!

Vorliegendes Verzeichnis möge Aufschluß geben über die Reichhaltigkeit meiner Sortimente und weiter zeigen, daß ich nach wie vor bemüht bin, nur Gutes und Wertvolles für den Garten zu durch- aus mäßigen Preisen anzubieten.

Sämtliches Material für Garten und Park, Siedlung und Forst ist bei mir zu erhalten, wodurch dem Käufer erhebliche Unkosten an Porto und Fracht erspart bleiben.

Ausführlichere Kataloge älterer Jahrgänge mit Beschreibung der einzelnen Pflanzen versende ich gerne auf Wunsch und gegen Voreinsendnng eines Unkostenbeitrages von RM. -.50.

Ich lade höflichst zum Besuch meiner ausgedehnten Kulturen – ca. 80 Hektar Sand-, Lehm= und Moorboden – ein und werde stets alles daransetzen, mir durch mustergültige Belieferung die Zufriedenheit meiner sehr geschätzten Kundschaft zu erhalten.

Ich bitte daher, mich auch fernerhin mit zahlreichen Aufträgen beehren zu wollen, und zeichne

mit vorzüglicher Hochachtung

Herm. A. Hesse, Baumschulen Weener/Ems

Obstwildlinge.

Ich bitte alle Interessenten, Wildlingsangebot mit genauen Stärken- und Preisangaben bei Bedarf einfordern zu wollen. Wüchsige Ware aus dem Freiland mit besterFaserbewurzelung.

Obstsortiment.

Bei sämtlichen hier angebotenen Obstbäumen handelt es sich um sorgfältig verpflanzte Ware, died en Qualitätsbezeichnungen der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand entspricht.

Bei sämtlichen hier angebotenen Obstbaumen nandeltes sich um sorgfattig verplatibet dieden Qualitätsbezeichnungen der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand entspricht.
Äpfel.
Hochstämme, 7-8 cm Umfang pro St. M. 2.20, 10 St. M. 20, 100 St. M. 180
Mittelstämme, 7-8 cm Umfang pro St. M. 2, 10 St. M. 18, 100 St. M. 170
Buschobst, verpflanzt, auf Doucin: 2-3jährig pro St. M. 2.—, 10 St. M. 18.—, 100 St. M. 160.—
auf Potent: 2-ajatrig
Snallere auf Doucin.
Palmetten mit zwei Etagen
mit vier Etagen pro St. M. 4.50
U-Form, auf Doucin, 3-4jährig pro St. M. 3.—, 10 St. M. 27.— Cordons (Schnurbäumchen) auf Doucin,
senkrechte, 3-4jährige pro St. M. 2.40, 10 St. M. 22, 100 St. M. 200
Aprikosen, Marillen.
Büsche, 3-4jährig pro St. M. 2.50, 10 St. M. 22.50
Spallere, mehrjährige Fächer pro St. M. 4
Birnen.
Hochstämme, 7-8 cm Umfang pro St. M. 2.20, 10 St. M. 20, 100 St. M. 180
Mittelstämme, 7 8 cm Umfang pro St. M. 2 , 10 St. M. 18, 100 St. M. 170 8-9 n n
Ruschohst
verpflanzt, auf Quitte, 2-3jährig pro St. M. 2, 10 St. M. 18, 100 St. M. 170 " Wildling, 2-3jährig pro St. M. 2, 10 St. M. 18, 100 St. M. 160
» » 3-4jährig pro St. M. 2.40, 10 St. M. 22.—, 100 St. M. 200.—
spallere.
Palmetten, auf Wildling, mit 2 Etagen pro St. M. 3.50, 10 St. M. 31.50
n n mit 4 Etagen . , pro St. M. 4.50
Cordons (Schnurbäumchen) auf Quitte, senkrechte, 3-4jährige pro St. M. 2.40, 10 St. M. 22, 100 St. M. 200
Brombeeren.
Starke, regelrecht gezogene Kultursträucher pro St. M50, 10 St. M. 4.50, 100 St. M. 40
Loganbeere (Brombeere × Himbeere), Sträucher pro St. M 75, 10 St. M. 6.80
Haselnüsse.
Rotblättrige Zellernuss, starkwachsend, Blätter bis zum Herbst dunkelrot ge-
färbt; vollständig winterhart. Bester Ersatz für Corylus Avellana atropurpurea. Sträucher, 80-100 cm hoch
2 jährige verpflanzte Ableger 100 St. M. 25.— 3 jährige n . 70 – 100 cm hoch
Großfrüchtige in Sorten meiner Wahl: Straucher, 80-120 cm hoch
2 jährige verpfianzte Ableger
Himbeeren. In rot- und gelbfrüchtigen Sorten pro St. M20, 10 St. M. 1.65, 100 St. M. 15
Lloyd George" und "Preussen"
Schwarzfrüchtige Sorte "Shaffers Colossal" pro St. M. —. 50, 10 St. M. 4.50, 100 St. M. 40.—, 1000 St. M. 360.—

Johannisbeeren.

Hollandische, rote.								
Hochstämme, 100-120 cm Stammhöhe pro St. M. 1.20, 10 St. M. 1	1							
Mittelstämme, 80-100 cm Stammhöhe pro St. M. 1, 10 St. M.	9.—							
Halbstämme, 60-80 cm Stammhöhe pro St. M80, 10 St. M.	7							
Büsche, mit 3 - 5 Trielen pro St. M 30, 10 St. M. 2.50, 100 St. M. 2	2.50							
n mit 5 8 Trieben	0							
mit 8-12 Trieben pro St. M45, 10 St. M. 3.85, 100 St. M. 3	5							

Heros, Neuheit! reichtragend, frühreifend, langtraubig, grossbeerig, süss, Strauch gesund, kräftig wachsend
Holländische, weisse. Hochstämme, 100—120 cm Stammhöhe pro St. M. 1.50, 10 St. M. 13.50 Mittelstämme, 80—100 cm Stammhöhe pro St. M. 1.25, 10 St. M. 12.—
Kastanien, essbare — Maronen.
Castanea vesca, Heister, 200—250 cm hoch pro St. M. 2.—, 10 St. M. 18.—, 100 St. M. 160.— Hochstämme, 8—10 cm Umfang pro St. M. 3.50, 10 St. M. 31.50 Grossfrüchtige Sorten, mehrjährige Büsche, ca. 100—120 cm hoch pro St. M. 2.50, 10 St. M. 22.50 1 jährige Veredelungen, 80—120 cm hoch pro St. M. 2.—, 10 St. M. 18.—
Kirschen.
Hochstämme, 7-8 cm Umfang pro St. M. 2.20, 10 St. M. 20, 100 St. M. 180
Mittelstämme, 7-8 cm Umfang pro St. M. 2, 10 St. M. 18, 100 St. M. 170
Büsche, 2jährige
Schattenmorellen.
Hochstämme, 7—8 cm Umfang pro St. M. 2.20, 10 St. M. 20.—, 100 St. M. 180.—
Halbstämme, 6-7 cm Umfang pro St. M. 2, 10 St. M. 18
Büsche, 1jährig
Spaliere, 1 jährige Fächer pro St. M. 1.80, 10 St. M. 16.—
Mandeln.
Büsche, 3-4jährig, "Mandelpfirsich"
Mispeln.
Hochstämme, 8-10 cm Umfang, 180-200 cm Stammhöhe pro St. M. 3, 10 St. M. 27
Büsche
Pfirsiche.
Büsche, 1 jährig, veredelt
» 2 jährig, veredelt pro St. M. 3.—, 10 St. M. 27.— Spallere, mehrjährige Fächer
Pflaumen.
(Pflaumen, Mirabellen, Reineclauden, Zwetschen)
Hochstämme, 7—8 cm Umfang pro St. M. 2.20, 10 St. M. 20.—, 100 St. M. 180.—
Mittelstämme, 7-8 cm Umfang pro St. M. 2, 10 St. M. 18, 100 St. M. 170
Halbstämme, 7-8 cm Umfang pro St. M. 2, 10 St. M. 18, 100 St. M. 160
Büsche, 3-4jährig
» 4-5jährig
"Goldquelle", Gerbers frühe Zwetsche.
Hochstämme, 7—8 cm Umfang pro St. M. 2.50, 10 St. M. 22.50 Mittelstämme, 6—8 cm Umfang pro St. M. 2.25, 10 St. M. 20.— Halbstämme, 6—8 cm Umfang pro St. M. 2.—, 10 St. M. 18.—
Halbstämme, 6—8 cm Umfang
Quitten.
Hochstämme
Büsche
Stachelbeeren.
Hochstämme, 100-120 cm Stammhöhe pro St. M. 1.20, 10 St. M. 11, 100 St. M. 100
Mittelstämme, 80–100 cm Stammhöhepro St. M. 1.—, 10 St. M. 9.—, 100 St. M. 80.—
Halbstämme, 40—60 cm Stammhöhe pro St. M 910 St. M. 9.—, 100 St. M. 80.—
Büsche, mit 3-5 Trieben
" mit 5-8 Trieben pro St. M 100 St. M. 45
Verpflanzte Ableger
Süsse Eberesche.
Susse Eneresche.
Sorbus aucuparia moravica (fructu dulce).
Hochstämme, Stammhöhe ca. 200 cm. 6-8 cm Umfang

Hochstämme, Stammhöhe ca. 200 cm, 6-8 cm Umfang pro St. M. 2.-, 10 St. M. 18.-

Rosen

in den bekanntesten älteren und besten neuen Sorten.

Hochstämme auf Sämlingsstämmen

Sortenangabe siehe bei "Niedrige Buschrosen" bezeichnet mit H vor dem Namen. In Sorten meiner Wahl, mit starken Kronen, I. Qualität, Stammhöhe ca. 100—140 cm pro St. M. 1.80, 10 St. M. 16.50, 100 St. M. 150.—

Trauerrosen, siehe unter "Schlingrosen".

Niedrige Busch-Rosen

Schöne, besonders kräftige Qualität in nachstehenden Sorten pro St. M. —.45, 10 St. M. 4.—, 100 St. M. 36.—

B=Bourbourose; M=Monatsrose; N=Noisetterose; R=Remontantrose; T=Teerose; TH=Teehybridrose

Die mit H vor den Namen bezeichneten Sorten sind als Hochstämme lieferbar.

H Admiration TH, creme mit Kupfer, gestreift Agnes Gloover TH, dunkel purpurkarmesin, duftend Alexander Hill Gray T, gelbweiss, gross, langgestielt Alfred Colomb R, leuchtend karminrot, gross, duftend Angèle Pernet TH, rötlich orange, gelb schattiert Arabella TH, karminrosa, haltbare Farbe Aspirant Marcel Rouyer TH, aprikosengelb mit Rot August Noack TH, scharlachrot, gross, voll gefüllt H Betty Uprichard TH, lachsrosa, innen orange Bolkoburg TH, leuchtend scharlachkarmin Briarcliff TH, kräftig lachsrosa, innen orange Captain Christy R, hellrosa, sehr gross, früh treibbar Captain F. S. Harvey-Cant TH, salmrosa m. Gelb H Charl. P. Kilham TH, brill. orangerot, scharl. schatt. Château de Clos Vougeot TH, dunkel schwärzlichrot HChristine TH, satt rein goldgelb Cuba TH, kardinalrot, innen gelb, duftend H Dame Edith Helen TH, rein leuchtend rosa, duftend H Dernburg TH, kräftig karminrosa, innen weiss Edel TH, reinweiss, duftend, langgestielt Elvira Aramayo TH, leuchtend kupfrigrot H Eteile de Hollande TH, dunkel- bis blutrot, duftend Eugen Fürst R, dunkelblutrot, Herbstblüher Feu Joseph Looymans TH, rötlichgelb, starkwüchsig Fisher and Holmes R, leuchtend scharlachrot, spitz Florex TH, korallen-salmrosa mit Orange-Karmin Fontanelle TH, goldgelb, innen orange, duftend Fragrance TH, dunkelkarmesinrot, duftend Frank W. Dunlop TH, kräftig rosenrot, ideale Form H Frau Karl Druschki R, blendend reinweiss, edel H Freiburg II TH, weisslichrosa, aussen pfirsichrosa General Jacqueminot R, blendend feurigrot, duftend H General Mac Arthur TH, leuchtend blutrot, spitz Gen.-Sup. Arn. Janssen TH, karminorangerot bis rosa George Dickson R; dunkelblutrot mit Schwarz H Gloire de Dijon T, goldgelb, rosa schattiert, duftend Gloire de Hollande TH, rot, schwärzlich schattiert Golden Dawn TH, sonnenblumengelb HGolden Ophelia TH, rein goldgelb, Becherform Gorgeous TH, dunkel orangegelb, kupfrig, sehr gross Gruss an Teplitz TH, feurig scharlachzinnoberrot H Hadley-Rose TH, dunkelblutrot, schwärzlich schatt. H. C. Valeton TH, goldgelb, gross, gefüllt, duftend H. E. Richardson R, brennend rot schwarz schattiert Herm. Neuhoff TH, samtart. schwärzl. schatt. dklrot. Hermosa M, leuchtend rosa, reichblühend. Horace Vernet R, karminrot, dunkelrot schattiert Hugh Dickson R, leuchtend feurigrot, gross, gefüllt I. C. Thornton TH, feurig leucht. scharlach John Russel TH, dunkelpurpurkarmesinrot Jonkheer I. L. Mook TH, karminrosa, innen weiss HJulien Potin TH, zitronengelb, edel, langknospig HKaiserin Auguste Viktoria TH, rahmweiss, duftend Königin Luise TH, weiss, sehr gross, haltbar Lady Florence Stronge TH, krebsrot bis violettrosa Lady Hillingdon T, dunkelorangegelb
H Lady Marg Stewart TH, sonnenrosengelb, Duftrose Lady Worthington Evans TH, schwärzlichrot La France TH, silbrigrosa mit Fleischfarben HLaurent Carle TH, glänzend scharlachkarmin Leuchtfeuer M, leuchtend blutrot, duftend Lieutenant Chauré TH, dunkelblutrot, nicht blauend Lilly Jung TH, tief goldgelb, duftend Lord Charlemont TH, leuchtend blutrot bis karminrot

Los Angeles TH, rosigfeuerrot, goldgelb schattiert H Louise Cather. Breslau TH, rein kupfrigrotgelb Luna TH, reingelb, gross, duftend
Mabel Morse TH, rein sonnengelb
Mabel Turner TH, salmrosa, gross, ziemlich gefüllt Mad. Abel Chatenay TH, karminrosa, rötlich schatt. Mad. Bérard T, gemsledergelb mit Lachs
H Mad. Butterfly TH, rosa, aprikosen und gelb getönt H Mad.Carol. Testout TH, fleischfarbigrosa, Mitte feur. H Mad. Edouard Herriot TH, kupfer- oder tangorot H Mad. Jules Bouché TH, reinweiss, Grund kupfrig Mad. Jules Grolez TH, lebhaft chinesischrosa, edel Mad. Léon Pain TH, karm.- bis hellrosa, Grund gelb H Mad. Maurice de Luze TH, karminrosa H Mad. Ravary TH, orangegelb, reichblühend Mad. Segond Weber TH, lachsrosa, vollblühend Mad. Victor Verdier R, kirschrosarot, duftend Maman Cochet T, fleischfarbigrosa, edel H Marcia Stanhope TH, reinweiss, edel, duftend H Marcehal Niel T, leht. schwefelg., oft kupfern, Duftl H Margaret Me. Gredy TH, geranium-lacksrot Marie Adelaide TH, dunkelorangegelb Marie Baumann R, dunkelrot, gross Marie van Houtte T, gelblichweiss, Rand rosa H Mevr. G. A. v. Rossem TH, aprikosenrot auf Gelb Miss C. E. v. Rossem TH, schwärzlichrot Miss Wilmott TH, perlmutterweiss, Grund gelb Mrs. A. B. Barraglough TH, karminrosa auf Gelb Mrs. Charles Lamplough TH, milchweiss, gross, edel H Mrs. Charles Russel TH, kräftig karminrosarot Mrs. George Shawyer TH, hellrosa bis karmin Mrs. Henry Bowles TH, rein korallenrosa. H Mrs. Henry Morse TH, rosa, zinnoberrot schattiert H Mrs. Henry Winnet TH, leucht. scharlachrot, duft. Mrs. John Laing R, hellrosarot, edel Mrs. William C. Egan TH, silbrigrosa, auss. dunkler Ophelia TH, zartfleischweiss, rot angehaucht Paul Neyron R, rein rosenrot, sehr gross Phoebe TH, rahmweiss, innen gelblich Pink Pearl TH, lebhaft rosa mit Hellrot H Pius XI TH, rahmgelb in Weiss übergehend Preussen TH, rein dunkelrot, edel Prince Camille de Rohan R, samtartig schwarzrot Prince de Bulgarie TH, fleischweiss, karmin schatt. Rapture TH, aprikosenfarbig
Red Star TH, auffallend leuchtend feuerrot
Reine Marie Henriette T, herrlich kirschrot
Rev. F. Page Roberts TH, reingoldgelb, auss. kupfrig H Roselandia TH, goldgelb, duftend Sensation TH, scharlachkarmesinrot, dunkel schatt. Souv. de Claudius Pernet TH., "Rayon d'or"-gelb Souv. de Georges Pernet TH, türkischrot Souv. de H. A. Verschuren TH, goldg., orange getönt Souv. de la Malmaison B, fleischfarb., rötl. umsäumt Ulrich Brunner fils R, kirschrote Treibrose Una Wallace TH, leuchtend kräftigrosa Van Houtte R, amarant-feuerrot, dunkel schattiert Venus TH, karmin in Creme-rosa übergehend H Ville de Paris TH, goldgelb, leicht orange schatt. H Westfield Star TH, atlasweiss bis leicht schwefelg. White Ensign TH, reinweiss, mittelgross, haltbar H Wilhelm Kordes TH, kapuzinerbraunrot auf Goldg. William Allen Richardson N, orange bis gelb

H William F. Dreer TH, silbrigrosa auf goldg. Grund

Polyantha-Rosen / Vielblumige Zwergrosen

Niedrige, I. Qualität pro St. M. -.45, 10 St. M. 4.-, 100 St. M. 36.-. Hochstämme (H) pro St. M. 1.80, 10 St. M. 16.50

Ännchen Müller, korallenrosa, mässig gefüllt Dr. Kater, tiefsamtig dunkelrot Dr. Kater, tiefsamtig dunkelrot D. T. Poulsen, leuchtend blutrot Eblouissant, feurig karminrot, leuchtend Else Poulsen, klar leuchtendrosa, gross, schalenförm. Eva Teschendorff, schneeweisse "Echo" Frau Dr. Erreth, dunkelgelb, in Büscheln, gross Frau Rudolf Schmidt, feurig blutrot, gefüllt Freudenfeuer H. leuchtend kirschrot, grossdoldig Gloria Mundi H, feurigorange ohne Nebenton Gruß an Aachen, goldgelb bis weiss, gefüllt, gross Ideal, schwärzlich blutrot, grossdoldig I. F. Müller, feurig leuchtendrot

Joseph Guy, ähnlich "Rödhätte", üppiger Katharina Zeimet, reinwelss, gefüllt, doldig Kirsten Poulsen, leucht. scharlachrot, einfach, gross Lady Reading H, leuchtendrote "Ellen Poulsen" Locarno, zinnober-orangerot mit Dunkelrot Louise Walter, porzellanweiss, rosa geadert Merveille des Rouges, blendend samtigkarminrot Nathalie Nypels, hortensienrosa Orléans-Rose, geranienrot, Mitte weiss, grossdoldig Rödhätte, leuchtendrot, halbgefüllt, grossdoldig Rufus H, dunkel samtigkarmesinrot Superba, leuchtend scharlachrot Suzanne Turbat, kupfrigrosa, reichblühend Teschendorff Jubiläumsrose, zartrosa

Schlingrosen / Kletterrosen

[Starke Pdanzen, regelrecht an Stäben gezogen, mit vielen Trieben pro St. M. -.60, 10 St. M. 5.50, 100 St. M. 50.-

Trauerrosen (Tr), Stammhöhe ca. 160-180 cm, pro St. M. 3.50, 10 St. M. 30.-

Albéric Barbier, Wichur., milchw., Mitte gelb, gef. Albertine, Wichur., kupfrigrosa, gross, gefüllt, edel American Pillar, Wichur., rein rosenr., einf., grossd. Asta v. Parpart, purpurkarmin in Büscheln Augenschein, gelbweiss, gef., Duft! Auguste Kordes, feurig scharlachrot, gef., grossdold. Aviateur Blériot, Wichur., tiefsafrang., edel, gef. Climbing-Sorten, siehe unter "Rankende" Crimson Rambler, kirschrot, grosse Dolden Diabolo, dunkelrot einfach Derothy Perkins, Wichur. Tr., kirschrot-lachsrosa, gef. Dr. W. v. Fleet, Wichur. Tr., fleischrosa, edel, gefüllt. Excelsa, Wichur. Tr., dunkelblutrot, gefüllt, grossdold. Fragezeichen, sattrosa, gefüllt, gross, grossdoldig Fraul. Oct. Hesse, Wichur. Tr, gelblichweiss, edel, duft. François Guillot, Wichur., milchweiss, halbgefüllt Geberose, dunkelrosa, leicht gefüllt Gruss an Freundorf, Wichur., dunkelrot, gef., grossd. Heart of Gold, Wichur., schwarzrot m. weiss. Mitte Hiawatha, Wichur., blutr., Mitte hell., einfach, i. Dold. Ida Klemm, schneeweiß, grossdoldig Jean Guichard, Wichur., lachskarminrot, gefüllt Lady Gay, kirschrosa, grossdoldig

Léontine Gervais, karmin bis kupfrigrosa Le Rêve Tr., rein goldgelb, gross, halbgefüllt Mad. Sancy de Parabère, rosa, gefüllt, edel Marie Henriette Gräfin Chotek, karmesinr., gross, duft. Mary Wallace, Wichur., leuchtend silbrigrosa Minnehaha, Wichur., roseurot, gefüllt, grossdoldig Mrs.F.W. Flight, rein nelkenrosa, Mitte weiss, halbgef. Nymphe, reinweiss, duftend, wüchsig Oriole, gefüllt nielgelb Paul's Scarlet Climber, Wichur. Tr, feurig, scharlach halbgefüllt, extra Perle von Britz, rosa bis weiss, grossdoldig Primevère, Wichur., rein sonnengelb, gef. Rankende General Mac Arthur, leuchendrot, edel Sodenia, Wichur., karminrot, grossdoldig Solarium, Wichur., einf. leucht. rot m. weiss. Mitte Tausendschön, zartrosa, grossdoldig, halbgefüllt Trier, rahmweiss, halbgefüllt, doldig Veilchenblau, rötlichlila bis stahlblau, halbgefüllt Venusta pendula Tr, weiss, leichtrosa, doldig Wartburg, karminrosa, gefüllt, grossdoldig White Dorothy, Wichur. Tr, weiss, gefüllt, grossdoldig Zepherine Drouhin, leuchtendrosa, immerbl.

Niedrige botanische und Parkrosen

Parkrosen, in schönsten Sorten meiner Wahl pro 100 St. M. 50.—

	pro	pro		pro	pro
Rosa - Rose - Rosaceae		100 St.	Rosa — Fortsetzung		100 St.
		M. Pf.		M. Pf.	
alba Maiden's Blush Kew	60	-	coruscans Lk	60	50.—
alpina plena Hort	60	-	dahurica Pall	60	-
Bergrose von Colorado	60	-	damascena Madame Hardy	60	-
burgundiaca Roess	60	-	» mundi selfcoloured	60	-
calcutensis Hort	60	-	Davidii elongata Rehd. & Wils	70	-
carelica Fries	60	-	Fargesii Hort	80	-
centifolia L	60	50	Fendleri Crép	60	-
» Rose des Peintres	60	-	ferox M. Bieb. (R. Biebersteini Ldl.)	70	-
» Unica Grimwood	60	-	gallica grandiflora, Öirose	60	-
» muscosa cristata Kirche	60	-	Giraldi Hesse	60	-
» » Julie de Mersan Thomas	60	-	Griseldis, Geschw. Nordlands-R.	60	50
" Nuits d'Young Laffay .	60	- 1	gymnocarpa Nutt	60	-
» » bifera Blanche Moreau	60	_	haematodes Boiss	60	-
» » Deuilde Paul Fon-	100	11.0	Helenae Rehd. & Wils	60	-
taine	60	-	heterophylla Cochet	60	-
» » ImpératriceEugé-		1	Hugonis Hemsl	80	-
nie	60	-	kamtschatica Vent	60	-
» » Mad. Moreau	60	-	Lehmanniana Bnge	60	-
» » Mousseline	60	-	lucida plena Hort	70	250
cinnamomea oxyodon Hort	60	-	lutea hybrida Austrian Yellow	60	-
» plena Hort	60	-	» » Jaune bicolore	60	50
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR					

	pro	pro		pro	pro
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	Stück	100 St.	Doge Fontsetung	Stück	100 St.
Rosa — Fortsetzung		M.Pf.	Rosa — Fortsetzung	M. Pf.	M. Pf.
	M. Pf.	2000 000 000	rubrifolia livida Hort	60	50
lutea hybrida Parkfeuer	60	50.—		60	50.—
» » Persian Yellow	60	50	» plena Hort		50.—
» » Star of Persia	60	-	rugosa hybrida Agnes Sanders.	60	A CONTRACTOR OF
" Von Hardenberg	60	-	» hybrida Bergers Erfolg	60	50
" Von Scharnhorst	60	50	» » Blanche double de		
macrantha Desp	60	-	Coubert	60	-
macrophylla Ldl	60	1000	» » Carmen	60	50
p crasse-aculeata Hort. Vilm.	60	120 10	» » Conrad Ferd. Meyer	60	50
	60	2000	» » F. J. Grootendorst		
Madame Plantier Plantier		10 (14)	"Nelkenrose"	60	50
majalis Ldl	60 60	=	Train des Mondons	60	50
manca Greene		The second second	TE & Comment	60	
microphylla Roxb	60	-	ar Franchia	60	50
moschata Duponti	60	-		60	50.—
Moyesii Hemsl. & Wils	80	-	» » Parfum de l'Hay		1
multibracteata Hemsl. & Wils	80	-	» » Roseraie de l'Hay	60	-
multiflora nana Hort	60	-	» » Schneelicht, rankend	60	-
omeiensis polyphylla Rolje	70	-	» Schneezwerg	60	-
pimpinellifolia L	60	-	» » Souv. de Christ. Cochet	60	-
» Lady Hamilton	70	-	» » de Philémon »	60	-
» Maria Stuart	70	-	» » » Pierre Leper-		
» Staffa	70	_	drieux	60	-
» Stanwelliana perpetual	70		» » Stern von Prag	60	-
» xanthina Ldl	80	_	» » Türke's Rugosa-Säm-		
Allend West	70		ling	60	-
	60	To The	» repens (alba) (R. Paulii Rehd.)	60	_
Prattii Hemst.		1	sericea pteracantha Franch	80	-
provincialis Georges Vibert	-:60	100	setigera Mch	60	-
pubescens Roxb	60	-	setipoda Hemsl. & Wils.	60	
Rouletii "Zwergrose" m. Topfballen	1.50	-	setipoda Hemst. & wits	60	-
rubiginosa Bradwardine	60	-	spinulifolia Dem	70	
» Lady Penzance	60	-	Sweginzowii Koehne		50
» Lucie Ashton	60	-	Theano (R. californica plena Hort.)	60	
» magnifica Hesse. Für Hecken!	60	50	tuschetica Boiss. Neu!	45	36.—
» Refulgence	60	-	Willmottiae Hemsl	80	-

Neuere Roseneinführungen

Medele Redsellering		
Niedrige Teehybridrosen	1 St. M. Pf.	
Als Hochstämme (H) veredelt pro St. M. 2.25	maga	
Amulett (Math. Tantau 1930) TH (H)	60	5.50
Annie Jebens (W. Kordes' Söhne 1932) TH	80	7.—
braun durchleuchtet. Duft hervorragend. Belaubung glänzend und krankheitsfrei. Cathrine Kordes (W. Kordes' Söhne 1930) TH (H)100 St. M. 50.— Blume sehr gross, auf kräftigen Stielen, straff aufrecht, haltbar, sehr gut gefüllt, gut	60	5.50
öffnend, weithin leuchtend rubinrot mit samtartig Blutrot schattiert, nicht blauend oder verbrennend, Knospe spitz, feurig blutrot, Belaubung dunkelgrün, gesund.	80	7.—
Edith Krause (Max Krause 1930) TH. Blumen gross, gut gefüllt, von spitzer, edler Form, Knospe lang, resedaweiss, kräftig gestielt, sehr lange haltbar.		
Eduard Schill (W. Kordes' Söhne 1931) TH	60	5.50
gross, dunkelgrün, krankheitsfrei. E. G. Hill (E. G. Hill 1929) TH (H) Blume gross, herrlich geformt, haltbar, weinrot, nie blauend oder verbrennend,	60	5.50
kräftig gestielt, duftend. Gartendirektor Nose (W. Kordes' Söhne 1930) TH (H) 100 St. M. 50.— Rlyng kryg vollgefüllt, haltbar, sicher aufblühend, voll offen an eine Kamelie	60	5.50
oder Zinnie erinnernd, duftend, rein blutrot ohne Nebenton. Heinrich Wendland (W. Kordes' Söhne 1930) TH (H) 100 St. M. 50.— Blume gross, dichtgefüllt, haltbar, duftend, rein leuchtend goldgelb, innen ka-	60	5.50
puzinerbraunrot. Knospe fest, willig öffnend, Pflanze stark aufrecht, Laub gesund. Hermann Eggers (W. Kordes' Söhne 1930) TH (H) 100 St. M. 50.— Blume sehr gross, ganz dicht gefüllt, haltbar, lang und kräftig gestielt. Ein-	60	5.50
heitlich leuchtendrot, nie blauend oder verbrennend. Hermann Lindecke (H. Lindecke 1929) TH (H)100 St. M. 50.— Blume gross, an La France erinnernd, Petalen innen weisslich, aussen lachsrosa, Sport von General-Superior Arnold Janssen mit dessen bewährten Eigenschaften in Wuchs. Belaubung, Winterhärte und Reichblütigkeit.	60	5.50

	1 St.	10 St.
The state of the s	M. Pf.	M. Pf.
Hermann Löns (M. Tantau 1931) Rem. Parkrose Blume einfach, leuchtendrot mit Wildrosenduft. Höhe 1,5 m.	1	9.—
Hinrich Gaede (W. Kordes' Söhne 1931) TH. Blume gross, ideal gefüllt, wohlriechend, bräunlich orangegelb, Laub dunkel- grün krankbeiterfesi	90	7
Blume gross, ideal gefüllt, wohlriechend, bräunlich orangegelb, Laub dunkel-	80	7.—
	THE REAL PROPERTY.	
Luise Krause (Max Krause 1930) TH. Blume gross, stark gefüllt, Knospe spitz, steif gestielt, rötlichorange in Hellgelb	80	-
ubergenend an den Spitzen der Petalen gedenngen wacheend Delegt	1349	
Mad. G. Forest Colcombet (C. Mallerin 1998) TH	60	5.50
Blume langgestielt, Knospe edel, spitz, glänzend dunkelkarmin mit Scharlachrot durchleuchtet, reichblühend.		0.00
Mälar-Ros (W. Kordes' Söhne 1932) TH		0
brame languesticit, gross, ideal genaut, weinrot, stark duftend Wnohe bysetter	1	9.—
Max Krause (Max Krause 1930) TH Blume sehr gross, stark gefüllt, von edler spitzer Form, Knospe lang, spitz, rötlich orangegelb in Goldgelb übergehend. Wuchs stark, lang gestielt, Laub dunkel. glänzend.	80	7.—
rötlich orangegelb in Goldgelb übergehend. Wuchs stark lang gestielt Land		
dunkel, glänzend.		
Mrs. Sam Mc. Gredy (Mc. Gredy 1929) TH.	80	7
Blume gross, vorzüglich gefüllt, edel, langgestielt, duftend, scharlachkupfrig- orange mit Rot schattiert aussen. Belaubung gesund und reichblühend.		
Freshdent Herbert Hoover (Coddinaton 1930) TH	1.—	0
Dittille languestient, gross, our confilt sohr halthan goldwall it f	1.	9.—
Schaugenlieb in Land and vorgical ob blaband		
Roslyn (Towill 1929) TH. Blume kräftig gestielt, spitz, rein sonnengelb, aussen orange, duftend, vorzüglich	80	7.—
Schwabenland (Berger-Pfitzer 1928) TH	60	5.50
Blume enorm gross, vollgefüllt, haltbar, duftend, offen besonders schön, rein kräftig karminrosa, starkwachsend und reichblühend.		
Talisman (The Montgomery (10 1999) TH	co	E E O
	60	5.50
unu golugeid, wuchs stark, belaubung gross, gesund Des genge John sochhlabend		
Vaterland (Berger-Pfitzer 1928) TH. Blume gross, gut gefullt, duftend, kräftig gestielt, leuchtendrot mit samtig Schwarzort schuttigt wiederig geschlichen.	60	5.50
Vierlanden (W. Kordes' Söhne 1932) TH	1	9.—
		0.
Viktoria Adelheid (W. Kordes' Söhne 1932) TH. Blume riesengross, goldgelb mit feurig Braunrot berandet und schattiert,	1	9
reichbiunend.		
W. E. Chaplin (Chaplin Brothers 1929) TH	60	5.50
		0.00
rot, nie blauend oder verbrennend, starkwüchsig, buschig, winterhart, gesund.		
Neue Polyantharosen.	and 7.	
Heidekind (Münch & Haufe 1931)	1	9
Blume gut gefüllt, gross, korallenrosa, Wuchs gedrungen, unermüdlich blühend, absolut winterhart und krankheitsfrei.	Chilli	
Ingar Olsson (D. T. Poulsen 1931)	- 00	-
Didne enorm gross, in Dolden, rein karminross, out gefüllt Wuche kräftig	80	7
Johanna Tantau (M. Tantau 1998)	80	7
Blume voll gefüllt, in grossen Dolden, frischrosa. Eine Zwerg-Wichuraiana-Hybride.	and the	
Neue Schlingrosen.	N.	
New Down (Samewort Poss Name 1020) W. J.	DOUBLE !	
New Dawn (Somerset Rose Nursery 1930) Wichur 100 St. M. 80.— Blume edelrosenähnlich, zartweisslichrosa, haltbar, duftend. Blüht nach reichem	1	9.—
Haupthor unarmidich das conce labr they weiter and let acoust at a content of		
volle Schlingrosen-Neuheit. Immerblühende Dr. W. van Fleet. Starkrankend und durchaus winterhart.		
Als Trauerrose hochstämmig veredelt	4.—	
Red Explorer (A. Penny 1928).	80	7
Blume in riesigen Dolden, scharlachrot, schwärzlich schattiert, haltbar, stark- rankend, gesund belaubt, blüht von Juni bis November, winterhart.	00	WHT.
rankend, gesund belaubt, blüht von Juni bis November, winterhart.	110 110	
Neue Rugosa-Hybride.	HILL-	Lugar.
Dr. Eckener (V. Berger-Teschendorff 1930)	70	C
Blume gross, fruhblühend, sattgelb mit Orange durchzogen, stark wachsend	70	6.—
reichblühend und hart.		

Koniferen. – Nadelhölzer.

Ballenpflanzen.

Gut geformte Pflanzen. — Oft verpflanzt. — Gute Ballen haltend.

Für Steingarten vorzüglich geeignete Koniferen sind mit (St) bezeichnet, besonders rauchharte für Industriegegenden geeignete mit (R).

розониоть каменально				
	Höhe	pro	pro 10	pro 100
	in	Stück	Stück	Stück
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
	Zentimetern	Dr. L.	200 2 11	
	30-40	2.50	22.50	
Abies amabilis Forb. Purpurtanne. Echtl		3.50	31.50	
Eine der schönsten, edelsten Tannen, von herrlichem	40-60			
Bau, Benadelung sehr dicht, aromatisch, glänzend.	60-80	4.50	40.—	
Date, Deduction of the control of th	80-100	5.50	qualado	2 700
	100-125	8.—	-	_
(P)	60-80	3.—	27	-
» arizonica Merr. Arizona-Korktanne (R)	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		18.—	
balsamea Mill. Balsamtanne	80-100	2		
Raschwachsend, schmal pyramidal, dunkelgrün.	100—125	3.—	27.—	16.55
n nana Hort. (St) Zwerg-Balsamtanne hoch u. breit	20-30	3.—	27.—	-
n nana Hort. (31) Zwerg-Balsamtanne acces at 1	30-40	4	36.—	-
	60-80	3.—	27.—	
» brachyphylla Maxim. (A. homolepis Sieb. & Zucc.)		3.50	31.50	280
Stattliche Nikkotanne, regelmässig pyramidal.	80-100		36.—	320. —
	100-125	4	40.—	360.—
	125-150	4.50		300
	150—175	6.—	54.—	
	60-80	3.—	27.—	
» cephalonica Loud. (A. panachaica Heldr.)	80-100	3.50	31.50	-
Herrliche, dekorative Weisstanne, dunkelgrün.	100-125	4		-
» cilicica Carr. Cilicische Tanne	60-80	3.—	-	
	40-60	2.50	22.50	172
concolor Lindl. & Gord. Gleichfarbige Weisstanne (R)		3.—	27	1
Mit langen breiten beiderseits blaulichgrun gelarbten	60-80		36.—	
Nadeln. Baum von grossem Zierwerte. Vollständig	80-100	4		
winterhart. 25-50 m hoch werdend.	100-125	5.—	45.—	Dillow Safe
HILLOCKHOOTH BY	125-150	8	72.—	1
	150-175	12	110.—	hon+w
	175-200	18.—	-	-
(P)	40-60	3.—	27.—	-
» » violacea Hort	60-80	3.50	31.50	_
Sehr seltene, besonders blauweisse Form der blau-		4.50	40	
farbigen Weisstanne. Vollkommen hart wie die Art.	80-100	5.50	50	1 -
	100-125		90.—	
The state of the s	125-150	10		
	150-175	16	145.—	
Delement Found	50-70	6.—	-	-
Delavayi Franch	30-40	3.—	27.—	-
» Faxoniana Rehd. & Wils. Neu!	30-40	0	M targle	1
Total and Total and Mami Tanna	150-175	7	-	-
» tirma Sieb. & Zucc. Japanische oder Momi-Tanne	100 110	1	I amount to	
» Fraseri Lindl. Fraser's Balsamtanne	250-275	8.—	72.—	-
	Married Dog		0.1	1
» grandis Lindl. Grosse kalifornische Küstentanne	100-125	3.75	34.—	No. of Lot
Eine der grössten Tannen, die im Vaterlande, dem west-	125-150	4.25	38.—	-
lichen Nordamerika, bis über 90 m Höhe erreichen	150-175	4.75	42.—	-
lichen Nordamerika, bis über 90 m Höhe erreichen soll. Bildet schlanke Pyramiden mit langer, glänzend	200-225	6.—	54.—	-
dunkelgrüner, kammförmig gestellter Benadelung.	250-275	8	72.—	-
		40	- 1000	1
» lasiocarpa Lindl. (A. concolor lasiocarpa Engelm. & Sarg.,	200-225	15.—	40000	1 2 2
A Lowiana Murr.) Rauhiruchtige Tanne	225-250	18.—	-	1
Wuchs ziemlich schmal und steifer als bei A. concolor.	250-275	20.—	-	-
Nadeln lang, ziemlich regelmässig zweireihig.	300-350	25.—	-	-
	30-40	4	-	-
» magnifica Murr. Prächtige Tanne	20 00		27.—	
nobilis Lindl. Edle Weiss- oder Silbertanne	60-80	3		A PARTY
Gedeiht in allen Lagen, verdient weiteste Verbreitung.	80-100	5	45	100
	100-125	7	63.—	1
aumanikan Balasa	30-40	3.—	27.—	-
» argentea Beissa.		5	-	-
Sehr seltene Form von prächtig blauweisser Färbung	80-100	7.—	63.—	-
mit Silberschimmer.	00 10	2.50	22.50	04
n glauca Beissn	30-40		31.50	
Prächtig dunkelblau gefärbte Form. Sehr wüchsig.	40-60	3.50	31.50	=
The state of the s	00-00	4.50		=
	80—100	6	DINGE TO	_
» Nordmanniana Spach. Nordmanns-Tanne	60-80	4	Carlotte Comment	-
	30-40	3.—	il mira-	1
» » pendula Hort	1 30-40	1 0		

	Höhe	pro	pro 10	pro 100
	in	Stück	Stück	Stück
and the second s	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Ables pectinata pendula Hort. (A. alba pendula Hort.) Üppige Hängeform der bekannten Weißtanne.	60-80	3.—	27.—	-
oppige mangeloim der bekannten weintanne.	100—125 125—150	6	The co	-
the state of the second of the second	150-175	8.—	-	-
» pyramidalis Carr. (A. alba pyramid. Carr.)	30-40	3.—	-	-
Desonders schon, adistrebend.	40—60 60—80	5.—		=
» pinsapo glauca Hort. Blaugrüne, spanische Tanne	60-80	4.50	40	-
Herrliche Form, welche durch die auffallend blau- grüne Färbung besonders wirkungsvoll wird.	80-100	6.—	-	-
grand I arrong besonders wirkungsvon wird.	100—125 125—150	8	72.— 90.—	_= .
	150-175	15.—	135.—	-
» recurvata Mast	30 -40	3.—	July .	-
» subalpina Engelm. (A. lasiocarpa Nutt.)	80—100 100—125	4	36.—	-
» sutchuenensis Rehd & Wils	30-40	5.— 3.—	45.— 27.—	W ==
» umbilicata Mayr. (A. homolepis umbilicata Wils	60-80	3.—	27.—	A CONTRACTOR
Japanische, sehr schöne Tanne, die in der Heimat bis	• 80-100	3.50	31.50	280.—
40 m hoch wird. Die bis zu 2½ cm langen Nadeln sind oberseits hellgrün, unterseits hübsch silbrigweiss.	100-125 125-150	4.50	36.— 40.—	320.—
	150-175	6.—	54	360.—
	175-200	7	63.—	-
	200-225 225-250	10.—	E	=
	250-275	15.—	135.—	
» Veitchii Lindl. Veitchs Weisstanne	60-80	2.50	22.50	200.—
Ganz harte und reizende Art Japans mit oberseits glänzend grünen, unterseits silberweissen Nadeln.	80—100 100—125	3.50	31.50	-
Tradelli,	125—150	4.50	36.— 40.—	
	150-175	5.—	45.—	-
» Vilmorinii Mast. (A. pinsapo×A. cephalonica)	175—200	6.—	54.—	-
Dichtbezweigt von breit pyramidalem Wuchs.	60—80 80—100	5.— 6.—	54.—	- =
Araucaria imbricata Pav. (A. araucana K. Koch). m. Tb.	15—25	3.—	27.—	_
Cedrus atlantica Manetti, Atlas-Zeder	60-80	3.—	_	1
» atlantica aurea Hort	30-40	5.—		
» » glauca Hort	40-60	5.—		
Schon stahlblaue, wirkungsvolle Form.	60-80	6.—	11000	_
» deodara Loud. Himalaya-Zeder, Deodara-Zeder	30-40	2.50	22.50	-
» aurea Hort	150—175	12	-	
	175—200 200—225	15.— 20.—	=	_
» » robusta Hort	100-125	7.—	_	1
Uppige Form mit im Bogen überhängenden Asten.	125-150	8.—	-	-
» » verticillata glauca	150-175	10.—	-	-
» libani pendula Hort. (C. libani pendula Sargentii Hort.)	30-40	4	00	-
Chamaecyparis Lawsoniana Parl. (B)	30-40	4	36.—	0.10
weitverbreitete Lebensbaum-Zypresse für immer-	150—175 175—200	3.—	27.—	240.—
grune Hecken.	250-275	5.—	-	-
» Lawsoniana Alumii Hort	40-60	1.25	11	100.—
schmalem, dichtem Wuchs.	80—100 125—150	2.—	18.— 22.50	200.—
	150-175	4-	36.—	320.—
	175-200	5	45.—	400.—
» » argenteo-variegata nova Hort	200—225 40—60	2.50	54.—	
Schon silberbunt. Recht beständig und winterhart.	80-100	4	1000	
» Bowleri (pendula) Hort. Form mit zierlich hängenden Zweigspitzen.	100-125	4	36.—	-
» » continue Hort	125—150	6.—	-	-
Breit pyramidal, mit blaugruner Bezweigung.	150—175 200—225	5.—		_
» » darleyensis Hort. Angl.	60-80	3.—	-	-
Goldbunte, breitkegelformige Form.	100-125	4.—	-	-
Depkenii Hort.	150—175	4	36.—	-
» » erecta alba Kees	100—125 175—200	3.50	31.50	-
genem Wuchs und schöner, silbriger Belaubung.	200-225	8	=	-
	A . The same			

		Höhe in Zentimetern	pro Stück M. Pf.	pro 10 Stück M. Pf.	pro 100 Stück M. Pf.
han	naecyparis Lawsoniana erecta filiformis robusta Hort, Holl.	60—80 80—100	3.50	31.50 36.—	7000
,	Lawsoniana erecta viridis Hort	40-60 80-100 100-125 125-150	1.25 2.— 2.50 3.—	11.— 18.— 22.50 27.—	100.— 200.— 240.—
	p filiformis Hort. (St) hoch und breit Rundliche Form, Zweige zierlich, fadenförmig.	50-60 60-70 70-80	4.50 5.— 5.50	=	=
10	» Fletcheri Fletch. & Sons	20-30 30-40	2.— 2.50	18.— 22.50 27.—	=
	» forsteckensis Hort. (St) hoch und breit Vollkommen dicht, breit kegelförmiger Wuchs.	15-20 20-30 30-40	3.— 2.— 2.50 4.—	18.— 22.50 36.—	200.—
n	» Fraserii Hort	100—125 125—150 150—175 175—200	2.— 2.50 3.— 4.50	18.— 22.50 27.— 40.—	160.— 200.— 240.— 360.—
n	» glauca argentea Hort	150—175 175—200 200—225 225—250	4.— 5.— 6.— 8.—	36.— 45.— 54.— 72.—	400.— 500.—
70	» glauca Veitch Hort (R)	250—275 100—125 150—175	10.— 3.— 4.—	- 36	-
30	Säulenförmig, ausgeprägt stahlblau. » globosa Hort., (St) hoch und breit 30-40 cm breit	15—20 15—20	2.50 5.—	22.50	=
n	intertexta Hort. Form mit weitgestellten, im Bogen schwer überhängenden Zweigen. Schöne, auffallende und dekorative Form.	125—150 150—175 175—200 200—225	4.— 5.— 6.— 8.50	36.— 45.— 54.— 75.—	1111
,	Krameri Hort (St) Breite, dichte Kugelform mit dunkelgrünen Nadeln.	60—80 80—100	3	27.— 36.—	=
n	» lutea Hort Schlank aufwachsende Form von im Sommer hell- gelber, später mehr dunkelgelber Färbung.	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	2.50 3.— 4.— 6.— 8.—	22.50 27.— 36.— 54.—	11111
n	» minima glauca Hort. (St) hoch und breit Dicht breitwachsende, dunkelblaugrüne Kugel.	30-40 40-50 50-60	2.— 3.— 4.—	18.— 27.— 36.—	160.—
D	» monumentalis nova Hort. Sehr wertvolle, heliblaue Säulenform. Auch als Cham. Laws. erecta glauca im Handel.	125-150 150-175 175-200 200-225	2.50 3.— 4.50 5.—	22.50 27.— 45.—	1111
D	» nana argenteo-variegata Hort Zierliche Form mit silberweissen Zweigspitzen.	100—125 125—150	4.— 5.—	45.—	=
n	» nana compacta Hort. (St) hoch und breit Schöne und sehr gute Kugelform.	20-30 40-50	1.50 2.—	13.50	160.—
7	» patula Hort. Bräunlich dunkelgrüne Form. » pendula yera Hesse	100—125 150—175 30—40	3.— 4.— 2.—	18.—	=
a	» pulcherrima Hort	60—80 80—100	2.— 2.50	18.— 22.50	=
D D	» pyramidalis alba Hort. » » glauca Hort. Schöne, schlanke, blaugrüne Säulenform.	100—125 150—175 175—200	4.— 4.— 4.50	36.—	=
n	o robusta Hort.	150—175 100—125	3	27.—	-
	Uppig wachsende, breit säulenförmige Pflanze von tiefblaugrüner Färbung.	150—175 175—200	5.— 8.—	=	=
D	» Rosenthalii P. Smith & Cie. Säulenförmig aufstrebende, saftig hellgrüne, zierlich leichtbezweigte, dekorative Form.	60—80 150—175 175—200	1.50 4.— 5.—	13.50 36.— 45.—	320.—
	The state of the s	200—225 22 5 —250 100—125	6.— 8.— 3.—	72.— 27.—	=
,	Schongariana Hort. Pfitzer Aparte, stahlgrün gefärbte Form mit fächerförmig ausgebreiteten, locker gestellten Zweigen.	100—125 125—150 250—275	4.— 10.—	36	=

				Höhe in	pro Stück	pro 10 Stück	pro 100 Stück
			The state of the s	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
C	hai	mae	cyparis Lawsoniana Silver Queen Hort.	60-80	1.50	13.50	BEEL STATE
			Winterharte, sehr wirkungsvolle Form von silber-	80-100	2.—	18.—	_
			schimmernder Färbung.	100-125	2.50	22.50	200
				125-150	3.—	27.—	_
			THE RES LOTTING SERVICE	150-175	4.—	36.—	
	-			175-200	5.—	45.—	
			and the second s	200-225	7.—	63.—	
))	La	wsoniana Smithi Hort	150-175	4.—	36.—	
			Wuchs breit, pyramidal, fest geschlossen, Nadeln	175-200	5.—	45.—	
			graugrün.	200-225	6.—	-	
))	10	Stewardtii Hort.	The state of the s			***
			Neuere, intensiv gelb gefärbte Form, die säulen-	60-80	2.—	18.—	160.—
			förmigen Wuchs zeigt.	100—125	3.—	27.—	-
			300 11 4010 201811	125—150	5.—	45.—	11.5
				150—175	6.—	54.—	
))	, ,	guilfunga Paul	175—200	8.—	-	17.50
	"	. "	sulfurea Hort.	100-125	3.—	mr-	-
			Schön pyramidale, graugrüne, nickende Form.	150—175	5.—	-	-
	20))		125-150	3.—	27.—	-
			Unstreitig mit die schönste blaue Spielart, sehr	150-175	4	36.—	-
			widerstandsfähig.	175-200	5.—	45.—	-
				225-250	8.—	72	-
	10	10	versicolor J. Coninck	60-80	1.50	1000	
			Zierliche, in gold- und silberfarbigen Schattierungen	100-125	3.—	27.—	
			schimmernde Form, besonders winterhart.	125—150	4.—		
	30	7)	Westermannii Hort.				
			Pyramidale, dichte, goldgelb schimmernde Form.	60-80	3.—	-	
			- y - manufe, drente, gordgerb sommmernde Form.	80—100	3.50		_
	200		Winestif W W.	100—125	4.—	-	-
	3)))	Wisselii Hort. Holl.	40-60	2.—	18.—	-
			Interessante Säulenform mit aufrechten und anliegen-	60-80	2.50	22.50	-
			den Zweigen und dichter, kurzer, paketartig anliegen-	80-100	3.—	27.—	-
			der Belaubung. Auch als Ch. Laws. conica Beissn. im Handel.	100—125	4	36.—	-
			III IIanuel.	125-150	5	45.—	-
			The second secon	150—175	6.—	54.—	-
			The state of the s	175—200	8.—	DUT	-
				200-225	10.—	OT.	-
	-))))	Youngii Hort	125-150	2.50	22.50	-
			Höchst dekorative und üppige Form mit massiger,	175-200	5.—	45.—	-
			dicklicher, dunkelgrüner Bezweigung.	200-225	6	54.—	-
))	nut	kaënsis Spach. (Thujopsis borealis Hort.)	60-80	2.—	18.—	-
			Zierliche, winterharte Nutka-Zypresse aus dem nord-	100-125	3.—	27.—	250.—
			westlichen Nordamerika, wo sie eine Höhe von 30	125-150	3.50	31.50	-
			bis 40 m erreichen soll.	150-175	4.—	36.—	320
	33))	glauca Hort	20-30	2	18.—	
	30))	» aureo-variegata Hort	LINE LEGICAL		Country of the	
		-		30-40	3.—	-	
))	"	lutea Hort.	60-80	3.—	-	-
			Goldgelb gefärbte, auffallende und dekorative Form.	100-125	4	-	-
))))	pendula Hort., Hänge-Nutka-Zypresse	30-40	3.—	27.—	-
			Durch starken Fruchtbehang sehr zierend.	40-60	4	36.—	-
))	obti	usa albo-spicata Hort. (Retinisp. obt. albo-spic.) (St)	20-30	1.50	13.50	_
			Schöne Spielart der japanischen Feuerzypresse mit	40-50	2.50	22.50	_
			weissen Zweigspitzen.	70-80	8	7.62	-
				80-100	9.—		-
))))	aurea gracilis Hort	40-60	-2	18.—	
			Form m. überhängend., goldig schimmernden Zweigen.	60-80	3.—	27.—	
	-))			0.01 100	the state of		
	-"	,,	Von dichtrandlich kagel@www.w.	30-40	2.—	18	
			Von dichtrundlich kegelförmigem Wuchs.	50-60	4	-	-
))))	Crippsii Hort. Angl	30-40	2.—	18.—	-
			Zweigiarbung blassgelb oder goldgelb.	60-80	4	36.—	-
))	30	lycopodioides Carr (St)	30-40	2.—	Oles-	_
))	1)	» aurea Beissn (St)			-2-1	
	-		Monströse, goldbunte Kugelform.	20-30	3	T	-
	-	3		30—40	4	-	_
))))	» coralliformis Beissn (St)	20-30	2.—	18.—	-
			Form mit korallenförmig vergabelten Gliedern.	30-40	3.—	100	-
))	"	magnifica Hort.	40-60	2.50	22.50	-
			Form mit üppig frischgrün glänzenden Zweigen.	80-100	4	36.—	-
))))	Mariesi Hort. Angl (St)	15-20	2.50	22.50	1
))	n	nana Carr			100000	1
			nana Carr (St)	15—20	2.50	22.50	-
	- 33	"	» aurea Hort (St)	40-50	3.—	27.—	-
			Fächerförmige Zweige von goldgelber Färbung.	50-70	3.50	31.50	

		Höhe	pro	pro 10	pro 100
		in	Stück	Stück	Stück
		Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Cham	noovmonia -i-ig gi-l - g - /pi-t	175 900			
Спаша	aecyparis pisifera Sieb. & Zucc. (Retinispora pisifera	175—200 200—225	5.—	45.—	
	Von schöner, lockerer Bauart, leicht überhängend.	225-250	6	-	-
	pisifera argenteo-variegata Hort	80—100	2.—	18.—	_
	Harte, weissbunte Form.	125-150	3	-	-
-0	» aurea Hort	80-100	2.—	18.—	-
-	Rein goldgelbe Varietät mit der normalen Zweigform	125-150	2.50	22.50	-
	der Stammart.	150-175	3.—	WITE .	-
		175—200	4	77	-
		200 - 225 $225 - 250$	5.— 6.—	45.— 54.—	
	TOTAL PROPERTY.	250-275	8.—	-	-
	031/			01 50	
0.	Below time winterheats Flows with peak alley Scites	80—100 100—125	3.50	31.50 36.—	
	Dekorative, winterharte Form mit nach allen Seiten hin fadenförmig überhängenden Zweigen.	125—150	5.—	45.—	_
	and recommend about any sound	150-175	7.—	63.—	-
n	» filifera aurea Hort. (St) hoch und breit	20-30	2.50	_	
7)	» filifera nana Hesse (St) 40-50 cm breit	40-50	3.50	31.50	-
		30-40	2.50	22.50	
10	» nana aureo-variegata Hort. (St) 30-40 cm breit				-
. 10	» plumosa Hort. (Retinispora plumosa Veitch). (R)	80—100 100—125	2.—	18.— 22.50	200.—
	Wertvolle, dunkelgrüne, harte, gedrungene Form.	200-225	6.—		_
,	» plumosa aurea Hort	60—80	1.50	13.50	100
	Schön goldgelb gefärbt.	80—100	2.—	18.—	160.—
	0.000	100-125	2.50	22.50	200.—
	nlumona flavoreana Hauf	50-60	2.50	22.50	200.—
33	» plumosa flavescens Hort (St)				
- >>	» squarrosa Beissn. & Hochst	40—60 60—80	1.50 2.—	13,50 18.—	=
	Zierlich, buschig, prächtig silbergrau.	7-34-37	The second second	13.50	120.—
,	» squarrosa aurea Hort	60-80	1.50		120.
-9)	» sulfurea Hesse	100—125 125—150	3.—	27.— 36.—	_
	schwefelgelber, leuchtender Färbung.	150-175	5,-	30.—	
D- 1		40-60	2.50	22.50	-
	sphaeroidea andelyensis Carr	60-80	3.—	27.—	-
	» atrovirens Knight (Ch. thyoides atrivirens Sudw.).	60-80	3.—	Marin -	1
	Tief dunkelgrün gefärbte Form.	80-100	4.—		-
33.	» aurea Hort	40-60	2.50	-	-
	Zierliche Form mit ganz goldgelber Färbung.	80-100	4	-	-
		The second second	in numari	1	
Crypt	omeria japonica Don. Japanische Sicheltanne	275—300	4.—	36.—	-
-10	japonica araucarioides Hort. (Cr. mucronata Hort.) .	125-150	4.—	-	
	» cristata Beissn. (Cr. monstrosa Hort.)	40-60	3.—	-	-
	Buschig wachsende, monströse Form.	60-80	4	36.—	-
		80—100	5	MINES.	-
3)	» Lobbii Carr. (Cr. Lobbit Hort.)	150-175	4	porte d	- 1
29	» pungens Carr	125-150	4	_	1.5
200		150—175	5.—	-	
9	» selaginoides Hort. (Cr. jap. viminalis Hort.)	30-40	2.50	-	-
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	CON MINOR	and the same	1134	
Cunni	nghamia sinensis glauca Hort. (C. lanceol. gl. Hort.)	30-40	2.50	22.50	-
	An Araucaria erinnernde, blaugrüne Konifere.	40-50	4	36.—	V.FTO.
n			0.00	20.50	1000
Ephe	ira campylopoda C. A. Mey. Meerträubel mit Topfballen	20-30	2.50	22.50	- 6
	Gerardiana Wall mit Topfballen	20-30	2.50	0 27 11	enout.
	sikkimensis Stapf mit Topfballen	20-30	2.50	22.50	-
		ATTENDED	14 3 3 3	la lar	
Ginks	30 biloba L. (Salisburia adiantifolia Sm.) Fächerblattbaum	60-80	2.50-	22.50	-
10	biloba pendula Hort	30-40	4.—	36.—	-
		- John Nov.	Marie -	Water and	SHOW!
Junip	erus chinensis L. Chinesischer Wacholder (R)	60-80	2.50	22.50	-
		80-100	3	-	100
3)	chinensis Pfitzeriana Späth (St)	30-40	1.50	13.50	120.—
	Breite Pyramiden mit kräftigen, waagerechten Asten	40—60 60—80	3.—	27.—	
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	80—100	4	36.—	-
. 2	» procumbens aurea Hort (St)	10-15	3.—	27.—	1
					45 E 7 C 6

ALL THE THE PARTY OF THE PARTY		Höhe	pro	pro 10	pro 10
		in	Stück	Stück	Stück
Total Control of the	the second of	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Juniperus communis compressa Carr. Zierliche Säulenzwergform für d.	(St) m. Tb.	10-15	4	36	1
» communis cracovica Gord		15—20 40—60	5.— 1.50	45	-
Aufrechte Säulenform mit hellg	rüner Benadelung.	60-80	2.—	13.50	160.—
Bildet stattliche Pyramiden.		80-100	2.50	22.50	-
» » hibernica Gord. Irländischer V		100-125	3.50	31.50	280.—
Ganz dichte, blaugrüne, schmale » hibernica excelsa pyramida		125—150	4.50	40.—	100
» hibernica excelsa pyramida Von etwas breiterem Wuchs als		40—60 60—80	1.50	13.50	120.— 160.—
	Part Contraction	80-100	2.50	22.50	200.—
		100—125 125—150	3.50 4.50	31.50 40.—	=
» nana Loud. (J. nana Willd.) (St)	ca. 30-40 cm breit	20-30	1.50	13.50	
	ca. 50-70 cm breit	20-30	2.50	22.50	-
» » suecica Loud. Schwedischer W	acholder	60—80	2.—	18.—	160.—
Steif aufstrebend, zuverlässig wir		80—100	2.50	22.50	200.—
" " von Nord China Hort		80—100	2.50	22.50	115
» horizontalis Hort. Gibbs. (St) Zw	eiglänge 50—40 cm		2.50	_	_
» macrocarpa Sibth. (J. neaboriensis		30-40	2.50		_
Schlank aufstrebender Küstenwa	cholder	40-60	3.—	_	_
» procumbens Sieb. (St)	50-70 cm breit	-	4.—	36.—	-
» recurva densa Carr. (J. squamata I		30-40	4.—	36.—	
» Sabina L. Gemeiner Sadebaum (R)		60-80	2.50	22.50	200.—
Schöner, dunkelgrüner Strauch den Boden ausbreitet.	ier sich weit über	80—100 100—125	3.—	27.—	240.—
» » prostrata Loud. (St) Zwo	eiglänge 40—50 cm	-	3.—	27.—	
» » tamariscifolia Ait. (St)		15-20	2.50	22.50	
	(St)	20-30	3.—	_	_
Niedrige, stark weissblaue Form.		50-70	6.—	-	-
» » Wilsonii Rehd		20-30	3.—	27.—	-
» virginiana elegantissima Hort		30-40	3.—	-	-
» » fastigiata Hort		30-40	3.—	27.—	-
» glauca Knight. (J. glauca Willd.		40-60	3.—	27	-
Uppig wachsende Form, prächtig	olaugrun.	60—80 100—125	3.50 8.—	31.50	
		125-150	15.—	-	1
- mandammagna V		300-350	60.—	-	-
» » pseudocupressus Hort Von schlankem, säulenförmigem	Wuchs, mit auf-	60—80 80—100	3.—	25.— 36.—	2
strebenden Asten und grau- bis bl	augrüner Färbung.	100—125	5	45.—	-
	- Ni - Ni	125—150	6.—	-	-
» » pyramidalis Hort	ulenform.	40—60 60—80	4	36.—	=
» » Schottii Hort		40-60	5.—	27.—	
Pyramidal buschige Form, welche	sich durch schönes,	60-80	3.50	31.50	-
frisches Grün auszeichnet.		80—100	4.50	40.—	
» » tripartita Hort	(20)	100—125	6	-54.—	
Feine niedrige Form mit dichtste	henden Ästen.	50—60 80—100	3.50 5—	45.—	3
	A STATE OF THE STA	La SEL COL	10193-3	A STATE OF	
Larix koreensis Rafn (L. dahurica kor. Tur		200-250	2.50	22.50	200
» occidentalis Nutt		125—150	2.—	18.—	Ratico
Libocedrus decurrens Torr. Kalifornisch	o Wassadan	00 100		0.7	
Schlank, säulen- bis kegelförmiger	Baum Kaliforniens	80—100 100—125	3.50	27.— 31.50	E
mit abstehenden, kurzen Asten. Die		125-150	4.50	40	-
ist frischgrün.	Maria - Ila	150—175 175—200	5.50	50	The same
Disco		210-200	6.—	SHEET	- 0- 1
Picea ajanensis Fisch. Ajanfichte	(R)	30-40	1.50	-	and the same
Nadeln unterseits auffallend blau-	weiss bereift. Sibi-	60—80 80—100	2.50	=	_
rien, Amur, Japan.		125-150	5.—	-	-
	- HOL - STORE IN THE STORE	175—200 200—250	6.—	-	7
		350-400	7.— 30.—	270.—	-
» alba Albertiana conica Hort		30-40	5	- T	-
		-			

Pi

		Höhe	pro	pro 10	pro 100
		in	Stück	Stück	Stück
		Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
	Al Alies Com Marsha Plable (P)	60-80	2.50		O.E.
icea	Durch dicke, kant. Nadeln u. minder schlanken Wuchs	80-100	3.—	27.—	
	von P. ajanensis zu trennen. Frosthart, treibt spät.	125-150	5.—	ATTENDED.	-
	von 1. ajanensis zu vieneni	150-175	6.—	54.—	-
	asperata Mast. (P. montigena Mast.)	30-40	1.50	13.50	120
n	Vierkantnadelige Fichte von Nordwest-Szech-uan.	60-80	2.50	22.50	-
	Von regelmässigem Wuchs und bläulichgrauer Be-	80-100	3.—	- I	-
	nadelung.	100-125	4	36.—	-
	and the same of th	125-150	5.—	-	-
		150—175	7.—	-	-
	» notabilis Rehd. & Wils	100-125	4	-	-
-	» ponderosa Rehd. & Wils	150-175	6.—	-	_
н	The transfer of the control of the c	40-60	4	100	
30	brachytyla Pritz	60-80	5.—	45.—	_
	Wuchs pyramidal, Aste lang und horizontal ausge-	100-125	8.—	_	-
	breitet, Zweige hängend.	40-60	2.—	18.—	
10	Breweriana Wats. Brewers Fichte	60-80	3.—	27.—	
	Dekorativ. Seitentriebe dünn, schlaff senkrecht herab-	80—100	5.—	45.—	_
	hängend. Dunkelblaugrüne Benadelung. Sehr hart.	100-125	6.—	54. —	_
		125-150	8.—	72.—	-
	Engelmannii glauca (R)	60-80	4.—	36.—	-
	200		2.—	18.—	15 2
D	excelsa Lk. Fichte oder Rottanne	125—150	3.—	27.—	-
	Bekannte, einheimische Art.	150—17 5 175—200	3.50	31.50	280.—
		The second second	3.—	27.—	
n	» acrocona Fries	20-30	5.—	45.—	
	Schon in der Jugend starke Zapfenbildung.	40-60		Marie View Wo	
10	» alpestris Brügg. Alpenfichte	125—150	3	11 50	-
	Wuchs gedrungen pyramidal, kurze steife Bezwei-	175—200	5.—		
	gung und derbe, bläulich bereitte Nadeln.	200—225	6-	Tellings.	2000
n	» argenteo-spicata Hesse Sehr schöne Form mit weissen Triebspitzen, be-	100—125	3.—	27.—	-
	Sehr schöne Form mit weissen Triebspitzen, be-	125-150	3.50	31.50	
	sonders beim Austreiben wirkungsvoll.	250—275	8.—	and the same	
n	n aurea Carr	150—175	3.50	31.50	-
	Form mit schöner, goldgelber Zweigfärbung.	175-200	4	36	-
		200-250	4.50	40.—	
a	» cincinnata Hesse. Lockenfichte	175-200	3.—	-	-
	Stärkere Äste aufstrebend, Zweige hängend.	300-325	5.—	_	-
n	» Clanbrassiliana Carr (St)	20-30	2.50	22.50	-
-	" columnaris Carr Säulenfichte	225-250	3.50	31.50	280.—
"	Starkwachsende Form, welche mit kurzen, sehr ver-	300-350	4	36.—	300
	zweigten Ästen eine dichte, schmale Säule bildet.	350-400	5.—	45	400
-	» compacta Hort	30-40	1.50	13.50	-
	Zierliche Form von dichtem, rundlichem Wuchs.	60-80	3.—	27.—	240.—
		80-90	4	36.—	-
	" Cranstonii Carr, (P. exc. Dicksoni Hort.)	100-125	2.50	22.50	-
- D	. Höchst eigentümliche Form, nur aufrechter Schaft	150-200	3.50	31 50	-
	mit wenigen seitlichen Verzweigungen.	200-225	4.50	-	-
	» cupressina Thomas. Zypressentich'e	80-100	2.—	185-01	0 =
	In der Tracht einer geschlossenen, etwas breiten	100-125	2.50	22.50	-
	Säulenzypresse ähnlich, wirkt in der Landschaft wie	125-150	3	27.—	-
	eine breite Pyramidenpappel. Auch für Hecken-	150-200	3.50	31.50	-
	wände gut verwendbar.	200-225	4	36.—	-
		250-300	5	45.—	-
		300-350	6.—	54.—	-
	» echiniformis Hort. Igelfichte (St)	15—20	3.50	-	-
	Kurzzweigige, kugelige Kissen.	20-30	4.50	_	-
70	» eremita Carr	125-150	2.50	-	-
	Uppige, schmale Pyramide.	150—175	3.—	-	-
n	» finedonensis Hort	125-150	3.—	-	-
	Interessante, bunte Form, junge Triebe blassgelb,	250-275	8.—	-	-
	später wie bronziert erscheinend.	300-325	10.—	-	-
	» Gregoryana Hort (St)	15-20	2.—	18.—	-
-33	Kurznadelige, dichte, rundliche Zwergform.	20-30	2.50	22.50	
		30-40	3.50	-	-
		40-50	4	-	-
- 1	» inversa Hort	80-100	2.50	22.50	-
-	Höchst dekorative Form mit stark hängenden Ästen	100-125	3.—	27.—	-
	und schlaff herunterhängenden Zweigen.	125-150	3.50	31.50	-
		150-175	4	36.—	-
		1 175—200	5.—	45.—	-

	Höhe in	pro Stück	pro 10 Stück	pro 100 Stück
Diese	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Picea excelsa Maxwellii Hort	20—30 60—80	2.— 4.50	18.— 40.—	160.—
» excelsa Merki Hort (St)	80—90 15—20	6.— 2.—	18.—	-
Dicht und breitwachsende Zwergform.	30-40	3.—	-25	-
	150—175	4.—	-	-
Kissenbildende Form mit kurzen. 40-50 cm breit	20—30 30—40	1.25 2.—	11	160.—
acheriormigen, heligrun. Zweigen, 50-60 » »	40-50	3.—	27.—	240
70—80 » »	40—50 50—60	4.50	36.— 40.—	320.—
» » parviformis Hort (St)	50-60	3.50	31.50	_
Ganz gedrungene, breitpyramidale Zwergform.	60—70	4.50	40.—	-
 » pendula major Hort. » procumbens Carr. (\$1) 25-30 cm breit 	80—100	4.—	-	-
» pumila glauca Beissn (St) hoch und breit	20-30	2.—	18.— 22.50	160.—
Plattrunde Zwergform. 40-50 cm breit	20-30	3.—	27.—	200.—
" " pygmaea Carr. (St) hoch und breit	40-50	3.—	27.—	_
Dichte, kegelförmige, hellgrüne Pflanzen.	50—60 70—80	3.50 5.—	31.50 45.—	=
» Remontii Hort (St)	30-40	3.—	27.—	240.—
Sehr empfehlenswerte Zwergform von besonders regel- mässigem, spitzkegelförmigem Bau.	40-50	4.—	36.—	320.—
managem, sprenegenormigem Dau.	50—60 60—70	4.50 5.50	40.— 50.—	=
	70-80	6.—	-	-
» viminalis Casp. Schwedische Hängefichte	60—80 100—125	2.50	22.50	=
» virgata Casp. Schlangenfichte	60-80	3.50	31.50	-
Langwaagerechte, sehr gering bezweigte Äste.	80-100	2.50	22.50	_
» Glehnii Mast. Glehn's Fichte. Echtl	125—150 60—80	3.50	-	-
Kurznadlige, graugrüne Fichte.	80—100	3.50	31.50 36.—	RE
hand i hand	100-125	4.50	40.—	-
» heterolepis Rehd. 4 Wils	60—80	2.—	-	-
» hondoënsis Mayr. Hondo-Fichte » jezoënsis aurea Hort. (P. ajanensis aurea P. Smith).	150—175	6,—	15	-
» likiangensis Pritz. Likiang-Fichte	20—30 100—12 5	2.— 5.—	45.—	-
» likiangensis Pritz. Likiang-Fichte	125—150	5.50	50.—	
» Morinda Lk. Himalaya- oder indische Fichte	60-80	5.—	-	-
Zweige zierlich hängend, Nadeln scharfspitz. » nigra Doumettii Carr. (P. mariana Doumettii Schneid.)	125—150 80—100	2.50	22.50	-
Schlanke, dichtverzweigte Kegelform der nordameri-	100-125	3.—	27.—	
kanischen Schwarzfichte mit blaugrüner Benadelung.	125—150 150—175	5.50	36.— 50.—	-
	175-200	7.—	63.—	=
	200—225 225—250	10.—	90	-
» Omorica Purk. Omorikafichte, serbische Fichte . (R)	100-125	3.—	27.—	240.—
Stattlicher, schmal pyramidaler, fast säulenförmiger Baum des Balkans. Benadelung tiefdunkelgrün mit	125—150 150—175	3.50	31.50	280.—
weisser Unterseite.	175-200	5.— 7.—	45.— 63.—	400.— 560.—
	200—250 250—300	9	80.—	720.—
	300-350	12.— 14.—	125.—	960.— 1100.—
» » pendula Hort.	350-400	18.—	=	-
Schön hängende Form, sonst mit denselben Eigen-	60—80 80—100	2.50 3.50	22.50	_
schaften wie die Art.	125-150	5.—	45.—	_
	150—175 200—225	10.—	54.—	=
» orientalis Lk. Morgenländische oder Sapindus-Fichte .	40-60	1.50	13.50	-
Breit kegelförmig, dicht, dunkelgrün.	60—80 80—100	2.50 3.—	22.50 27.—	200.— 240.—
The second secon	100-125	4.—	36.—	320.—
» » aureo-spicata Hesse	125—150	5.—	- 00.50	-
wirkungsvolle Form mit goldgelb gefärbten, jungen	60—80 80—100	2.50 3.—	22.50 27.—	240.—
Trieben. Später dunkelgrün werdend.	100-125	4	36.—	320.—
	125—150 150—200	6.—	45.— 54.—	400.—
	200-226	10.—	-	-

		The same of the sa	Höhe in	pro Stück	pro 10 Stück	pro 100 Stück
		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M, Pf.
Pic	cea	Zierliche, pyramidale Zwergform. (St)	20—30 30—40	2.50 3.—	22.50 27.—	200.—
			40—50	3.50	-	
	30	orientalis nutans Niemetz	100—125 125—150	3	27.— 36.—	o
		and the second s	150—175 275—300	5.— 9.—		=
	10	polita Carr. Stachel-, Rosen- od. Tigerschwanz-Fichte.	40-60	2.—	and the same	-
		Dunkelgrüne, dolchartig spitze Nadeln, spät austreib. Sicher gegen Wildverbiss.	60—80 80—100	3.— 4.—	27.— 36.—	=
	n	pungens Engelm. Stech- oder Blaufichte (R) Von schönem, regelmässig pyramidalem Wuchs.	100—125 125—1 5 0	2.50 3.50	22,50 31.50	=
	3)	» glauca Beissn	100—125 125—150	5.— 6.—	45.— 54.—	=
	10	» glauca pendula Hort	60—80 125—150	3.—	27.—	-
	0	Schön silberweiss gefärbt, hängende Form. » Kosteri Hort.	50-60	5.—	45.—	400.—
		» Kosteri Hort	60-70	6.—	54.—	480.—
		schlossenem Wuchs. Die blaue Farbe hält sich auch an den alten Nadeln.	70-80 80-100	9.—	63.— 80.—	560.—
	11	rubra Lk. Nordamerikanische Rotfichte	125-150	2.—	18.—	160.—
	"	Ähnlich P. excelsa, aber in allen Teilen kleiner.	150—175	3.—	27.—	-
	10	Schrenkiana F. & M. (P. thianschanica Rupr.)	30—40 40—60	2.50 3.—		=
	7)	Watsoniana Mast. (P. Wilsonii Mast.)	100-125	4.—	-	-
		Im Aussehen wie P. Schrenkiana. Mit ihren schlanken	125-150	5	- 5.1	-
		Zweigen und den feinen, dunkelgrünen Nadeln sehr	175 - 200 $200 - 225$	8.—	54.—	_
Pi	nus	wertvolle, harte Fichte. Saristata Engelm. Fuchsschwanzkiefer	20-30	2.—	18.—	_
		Armandii Franch. Armands Kiefer	60-80	2.50	22.50	-
	"	Fünfnadelige Kiefer mit dunkelgelber, glatter Rinde,	80-100	3.—	27.—	-
		dunkelgrün. älter. u. hellsaftiggrün. jungen Blättern.	150-175	5.—	45.—	-
		(8)	225—250	7.— 2.50	22.50	200.—
	10	cembra L. Zürbelkiefer, Arve	40—60 60—80	4	36	320.—
		runinadelly, mic bladwoloson Dangsimica.	80-100	5.—	45.—	400.—
	7)	» nana Hort (St)	30-40	3.—	-	-
		Niedrige Zwergkiefer.	40—50 125—150	6	100	3 = 0
	3)	cembroides Zucc. (P. osteosperma Engelm.) Nusskiefer.	- 4000 mm		22.50	
))	densifiora pumila Hort	40—60 60—80	2.50 3,—	27.—	THE STATE
))	edulis Engelm. (P. cembroides edulis Voss.) Nusskiefer.	30—40	3.—		-
))	excelsa Wall. Tränenkiefer, Himalaya-Weymouths-Kiefer	125—150	5.—	10	
	10	flexilis James. Nevada-Zürbelkiefer	40—60 60—80	2.50	18.—	-
		Langsam wachsend, widerstandsfähig. Blätter zu 5.	100—125	5.—	45.—	_
))	funebris Komar. (P. sinensis Lamb.)	60-80	3.—	_	-
	3))	Jeffreyi Murr	100—125	5.—	18.—	Ξ
))	koraiensis Sieb. & Zucc. Korea-Kiefer	30—40 60—80	3.—	27.—	Ξ.
		r. Combra anniche, seni tangsam wachsonde iii.	80-100	3.50	31.50	-
			125-150	5	-	-
))	Laricio austriaca Ant. (P. nigra austr. Aschers. & Gr.) (R)	100-125	3.50	31.50	-
		Bildet üppige, schwarzgrün benadelte Bäume mit	125—150	4	36.— 54.—	-
		breit eiförmiger Krone.	150—175 175—200	6.— 7.—	63.—	-
	33	» corsicana Loud. Korsische Schwarzkiefer (R)	175-200	7.—		-
	33	» Pallasiana Endl. (P. nigra Pallas. Aschers. & Graebn.)	80-100	3.—	-	-
		Breitkronige, üppige Parkkiefer.	100—125	3.50	100	5
	70	leucodermis Ant. (P. Heldreichi leucod. Markgr.) Echt!	30—40 40—60	3.—	18.— 27.—	=
		Schlangenhautkiefer, zweinadelig, starr, dunkelgrün.	60-80	4	-	-
	3))	maritima Hamiltonii Hort. (P. Pinaster Hamiltonii.)	30-40	1.50	13.50	-
		Nadeln zu zwei, sehr stark und lang.	60-80	3.50	31.50	D D FFE L
			125—150	5,-	10.50	State of the last
))	montana Mill. Krummholzkiefer	40-60	1.50	13.50 15.—	
		Zweinadelige Zwergkiefer Europas mit niederliegen- den oder knieförmig aufsteigenden Stämmen und im	60—80 100—125	1.75 3.—	27.—	
		Bogen aufwärts gerichteten Ästen.	125-150	3.75	34.—	300.—
			150-175	4.—	36	320.—

	Höhe	pro	pro 10	pro 10
The state of the s	in Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf
Pinus montana Mughus Willk. Latsche breite Pflanzen Echte, niederliegende Krummholzkiefer.	30—40 40—50	1.20 1.50	11.— 13.50	95.— 120.—
» » uncinata Wiuk. Hakenkiefer	50-60 125-150	2.— 3.75	18.— 34.—	300.—
Von aufrechtem Wuchs, üppig, blaugrün.	150-175	4.—	36.—	-
» Montezumae Lamb	10—15	4.—	-	-
» monticola Dougl. Westamerik. Weymouthskiefer Schlank, fünfnadelig, grün, blauweisse Längslinien	60—80 80—100	2.50 3.—	22.50	
» parviflora Sieb. & Zucc. (P. pentaphylla Mayr.)	60—80	3.50	31.50	
Prächtige japanische Mädchenkiefer, bis etwa 20 m Art hoch werdend.	80—100 100—125	4.50	36.— 40.—	_
	125—150 150—175	5.— 8.—		-
», » compacta Hort (Si)	10-15	3.—	-	_
» Peuce Gris. Rumelische Weymouthskiefer	40-60	2.50	22.50	-
Ganz harte, langsam wachsende Kiefer, von ge- drängtem, spitzpyramidalem Wuchs. Blätter zu 5.	60—80 100—125	3.— 4.—	27.— 36.—	-
» ponderosa Dougi. (P. Benthamiana Hartw.) Gelbkiefer .	100-125	4.—	-	-
Dunkelgrüne, sehr dichtstehende Nadeln, meist zu dreien, hoher Baum mit sehr dicker, rotbauner Rinde.	125—150 150—175	5.— 6.—	54.—	=
	250-300	12.—	-	-
» scopulorum Engetm. Felsengelbkiefer	80—100 100—125	3.50	31.50	-
» pumila Rgl. Kriechkiefer. Echt (St)	15-20	2.50	-	
» resinosa Sol. Echt! Amerikanische Rotkiefer	30-40	3.—	-	-
» Schwerinii Fitsch. Neu!	60—80 80—100	3.— 4.—		-
» silvestris globosa Hort (St)	15-20	2.—	ALE TH	1
Dicht gedrungene, kugelige Zwergform.	20-30	2.50	-	-
» Watereriana Hort(St) Dichte rundlich-kegelförmige, stahlblaue Form.	30—40 40—50	2.50 3. —	22.50	
	50-60	3.50	31.50	-
» strobus nivea Carr. Silberweisse Weymouthskiefer . Die 5teiligen Blätter erscheinen oft silberweiss.	60—80 100—125	3	27.— 36.—	=
	125—150	5.—	45.—	-
» tabulaeformis Hort. Chinesische Kiefer	40-60	6.—	- 00.50	-
Pseudolarix Kaempferi Gord. Goldlärche	20—30 30—40	2.50	22.50 36.—	
Pseudotsuga Douglasi Carr. (Ps. taxifolia Britt.) Douglastanne	60-80	1.25	11.—	100.—
Schöne, überaus schnellwüchsige Konifere von hohem Nutzwert.	150—200 350—400	2.50 5.50	22.50 50.—	200.—
Douglasi caesia Schwer. (Ps. glauca caesia Fitschen.) . Graublaue Form der wüchsigen Douglastanne.	200—250 250—275	3.— 3.50	27.— 31.50	=
» » glauca Mayr. (Ps. glauca Mayr.) (R)	60-80	1.50	13.50	-
Prächtige, blaugrüne, harte Gebirgsform der nord- amerikanischen Douglastanne. Wertvoll als Zier-	80—100 200—250	3.—	18.— 27.—	Ξ
baum für Garten und Park.	250-300	3.50	31.50	280.—
" " glauca elegans Hort. (Ps. glauca elegans Fitschen.) Langnadelig, wunderbar blau.	60—80 80—100	3.50	=	=
	100—125 125—150	4.50	=	=
» » glauca pendula Rüpp. (Ps. glauca pendula Fitschen)	40-60	2.50		
Blaugrün, mit hängenden Asten.	60-80	3	27.—	-
» » glauca pyramidalis Hort. Blaue, pyramidal wachsende, wertvolle Form.	60-80 80-100	2.50 3.—	22.50 27.—	200.—
	100-125	3.50	31.50	280.—
» » pyramidalis brevifolia Hort	60-80 80-100	3.50	27.— 31.50	=
	100-125	4.—	36	-
» » viridis Hort	100—125 125—150	2.50	22.50 27.—	200.—
Sciadopitys verticillata Sieb. & Zucc. Japan. Schirmtanne.	20-30	4	_	-
Sequola gigantea Dec. Mammutbaum mit Topfballen	30-40	4.—	-	-
Bildet regelmässige, spitze Pyramiden. » sempervirens Endl. Eiben-Zypresse	50—70 100—125	5.—	-	-
Taxodium distichum Rich. Sumpfzypresse (R)		3.50	1000	
Schön pyramidal wachsend, herrlich frischgrün.	125—150 150—175	5.—	31.50	-

		Höhe	pro	pro 10	pro 100
		in	Stück	Stück	Stück
		Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Tove	odium distichum pendulum novum P. Smith	40-60	6.—	_	_
		30-40	1	9.—	70.—
Taxt	IS baccata L. Gemeine Eibe	40-50	1.20	10.—	85.—
	sich besonders zu Unterholzpflanzungen und Hecken.	50-60	1.50	12.—	100.—
	sign besonders at Onternorsphanistics	60-70	1.75	15.—	135.—
		70-80	2.—	18.—	170.—
	III Co-anially dise	80-90	2.70	24.—	210.—
	Spezialkultur.	90—100	3.50	31.50	280.—
	Address of the same of the sam	100—125	5.—	45.—	420.—
	Massenvorräte.	125—150	6.50	60.— 110.—	550.— 1000.—
		150—175 175—200	12.— 18.—	150.—	1400.—
		200-225	25.—	225.—	2000.—
			2.50		
- D.	baccata adpressa Carr	30—40		-	
0	» adpressa stricta Hort.	40-60	3.—	27.—	-
	Schnellwachs. Form mit aufstrebendem Mitteltrieb.	60-80	3.50		
		80—100 100—125	4.50 6.—	I	
		The second Secon			
1)	» adpressa variegata Hort (St)	15-20	2.50	18.—	
	Belaubung goldgelb mit grünen Streifen.	20-30		0000	
0	» aureo-variegata Hort	20-30	2.—	-	-05
n	» conica Hort	80—100	4	36.—	
	Schmal pyramidal wachsende Form.	100—125	6.—	54.—	-
n	» Dovastoni Carr (St)	15-20	1.50	-	-
n	» » aureo-variegata Hort (St)	20-30	2.—	18.—	-
	» erecta Loud	50-60	1.75	15.—	-
))	Wuchs schlank, Bezweigung fein, dunkelgrün.	60-70	2.—	18.—	_
	Truck something something the same the same the	70-80	2.50	22.50	-
	A Malita was well as	80-90	3.—	25.—	-
. ,	» erecta aureo-variegata Hort	20-30	1.50	13.50	_
	Zierliche, hellgelb-bunte Spielart.	30-40	2.—	_	-
	The state of the s	40-60	3.—	27.—	-
		60-80	3.50	31.50	-
		100-125	6.—	54.—	-
10	» ericoides Carr (St)	15-20	2.—	POPE !	_
,	» fastigiata Loud. (T. bacc. hibernica Hort.)	30-40	1.50	13.50	120.—
	Irländischer oder Säuleneibenbaum.	40-60	3.—	27.—	-
	Wertvolle, dunkelgrüne, steife Säulen- Echt!	60-80	4	36.—	320.—
	form, welche Empfehlung verdient.	80-100	6.—	54.—	480.—
	The state of the s	100—125	9	80.—	720.—
		125—150	12.—	110.—	1 5 V
	Aus Samen	40-60	2.—	18.—	160.—
	gezogen!	60-80	3.—	27	240.—
		125—150	9.— 15.—	80.—	-
	the state of the s	150—175 175—200	18.—	135.—	
	facticists annes Stand	The state of the s		00.50	
- 36	» fastigiata aurea Stand (St)	20—30 30—40	2.50 3.—	22.50	Carrier Street
	Fast rein goldgelb.	40-50	3.50	27.—	1
100	fortigiete envee venierete Hert	20-30	1.50	13.50	The same
39	» fastigiata aureo-variegata Hort	30-40	2.50	22.50	-
	Som Bonon Rolandare	40-60	3.—	27.—	-20
		60-80	3.50	31.50	_
	» fructu luteo Hort	20-30	1.50		-
"		20-30	1.50		
n	» gracilis pendula Hort.	all to the second	1.20		100.—
20	" Hessei Hesse. Neu! Für Hecken! Überaus üppig straff aufrecht wachsende neue	30-40	1.75	11.— 15.—	125.—
-	Form von konstant dunkelgrüner Färbung. Die	40—50 50—60	2.—	18.—	150.—
	Blätter sind auffallend breit und lang, was den	60-70	2.50	22.50	200.—
	Pflanzen einen ganz besonders robusten Charakter	70-80	3	25.—	225.—
	verleiht, somit nahezu an Cephalotaxus erinnernd.	80-90	4,-	35.—	300
	Behält auch im Winter die dunkelgrüne Färbung.	90-100	5.—	45.—	420.—
		100—125	6.50	60.—	540.—
n	» imperialis Hort	60-80	2.50	22.50	-
n	» Jacksonii Gord Für Hecken!	80—100	3.50	31.50	-
	Schmal pyramidal, Spitzen übergebogen, hellgrün.	100-125	5	45.—	400
		125—150	6.50	60.—	-
0	» nana Knight	40-60	1.75	15.—	-
3 75	Dunkelgrüne, breite, dichtgedrungene Pyramiden.	60-80	2.50	22.50	200.—
		125-150	10		4-
	HESSE, Preis-Verzeichnis.				2

the state of the s	Höhe	pro	pro 10	pro 100
	in Zentimetern	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück
To				M. Pf.
Taxus baccata Nedpath Castle Hort	60—80 80—100	2.50	22.50 27.—	102
» » procumbens Loud. (St) Zweiglänge 20-30 cm	and the first	3.50	31.50	-
» » pumila aurea Hort. Gibbs	10-20	3.—	HIST.	
» » pyramidalis Carr	40-50	1.20	10	85.—
Uppig aufwachsende, schöne, breit pyramidale, dicht-	50—60 60—70	1.50 1.75	12.— 15.—	100.— 135.—
bezweigte, sehr empfehlenswerte Form. Für Hecken und blockartige Flächengestaltung vorzüg-	70-80	2.—	18.—	170.—
lich geeignet.	80-90	2.70	24	210
	90—100 100—125	3.50 5.—	31.50 45.—	280.— 420.—
	125—150	6.50	60.—	-
	150—175 175—200	12.— 18.—	110.— 150.—	
	200-225	25.—	gin- n	-
» » pyramidalis Overeynderi Hort	60-80	2.50	22.50	200.—
Sehr wertvolle breite, dunkelgrüne Pyramidenform. Für besonders breite Hecken!	80—100 100—125	3.50 5.—	31.50 45.—	280.— 400.—
Tur besonders breite Hecken;	125-150	6.50	60.—	_
» repanda Pars. (T. bacc. repandens Hort.) (St)	20—30 30—40	5.— 6.—	=	=
» brevifolia Nutt. Kurzblättriger Eibenbaum (St) (R)	20-30	2.50	22.50	-
Kleiner Baum des westlichen Nordamerikas, von	40-60	4.—	36	-
sehr langsamem Wuchs, mit kurzen, breiten Blättern.	60-80 80-100	8.—	54.—	_
	100—125	12	110.—	-
n cuspidata Sieb. & Zucc (R)	40-50	1.20	10.— 12.—	-
Echte Art Japans mit aufstrebenden bis ausgebrei- teten Ästen und von gedrungenem Wuchs. Einzige.	50—60 60—70	1.50 1.75	15.—	135.—
im östl. Nordamerika noch harte Art, daher sehr	70-80	2.—	18.—	170
gesucht. Für Hecken und Schutzwände in den kältesten Gegenden Deutschlands noch ver-	80—90 90—100	2.70 3.50	31.50	210.— 280.—
wendbar.	100-125	5.—	45	420.—
» » compacta Bean. (T. cuspidata nana Rehd.) (St)	20-30	2.50	22.50	-
Dichter, weitverzweigter, niedriger Busch.	40—60	4	-	-
Thuja gigantea Nutt. (Th. Lobbi Hort.) Riesen-Lebensbaum	100-125	2.50		-
Prächtiger, harter, schlank und üppig aufwachsen- der, spitz pyramidaler, glänzend grüner Lebensbaum.	125—150 150—175	3	27.— 36.—	E
» gigantea atrovirens Hort	80-100	2	18.—	_
Schöne, üppig wachsende, dunkelgrüne Form.	150—175	4	36.—	-
» aureo-variegata Hort.	60—80 80—100	1.50 2.—	13.50 18.—	-
Uppig wachsende, goldbunte Form.	100-125	2.50	22.50	_
» » aurescens Hort	60-80	1.50	13.50	120.—
Schöne Form von ausgeprägt gelber Färbung, die	80—100 100—125	2.50	18.— 22.50	160.—
auch beständig bleibt.	125-150	3.—	27.—	240.—
	150—175	3.50	31.50	-
» » pyramidalis Bean. (Th. gigantea fastigiata Hort.).	80—100 100—125	2.50	=	-
Schöne, pyramidal wachsende Form.	150—175	4.—	inc-	-
» koraiensis Nak. Neueinführung!	20—30 30—40	2.50	22.50 27.—	-
Unterseits auffallend blauweisse Blattzeichnung.		3.— 1.50	13.50	
» occidentalis L. Abendländischer Lebensbaum (R) Allgemein bekannter Lebensbaum Nordamerikas, als	100—125 200—225	4.50	40.—	120.—
Heckenpflanze sehr geschätzt.	250-300	5	45.—	-
» » Bodmeri Hort	80—100	2.50		-
» Buchononi Arn. Arb. (Th. occ. Buchanani Pars.) Zierliche, feinzweigige, graugrüne Form.	60—80 80—100	2.50 3.—	=	=
n Cloth of Gold Hort. Amer	60-80	2.50	-	-
» » Columbia Hort	100—125 150—175	2.50 4.—	36.—	-
Schöne, üppige Säulenform mit weissen Zweigspitzen.	175-200	5.—	- 30.—	
» Columna Späth. Echt! Keine Sämlinge!	60-80	1.25	11	100.—
Diese Spielart bildet ohne jeglichen Schnitt schlanke,	100—125 125—150	2.75	18 — 24.—	215.—
regelmässige, dichtbezweigte Säulen	150-175	3.75	33.—	290.—
the state of the s	200—225	6.—	54.—	-
» cristata Hort	1 100—125	2.50	22.50	-

		Höhe	pro	pro 10	pro 100
		in Zentimetern	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
Phnia	occidentalis Douglasi pyramidalis Spāth	100—125	2	18.—	alman'
nuja	In der Bezweigung der Chamaecyparis obtusa filicoi-	125-150	2.75	24.—	-
	des ähnelude, langsam und gedrungen wachsende	150-175	3.50	31.50	280.—
	Pyramidenform.	175—200 200—225	4.50 5.—	40.— 45.—	_
		250-300	8.—	100	-
	Bellwangeriana Hort.	40-60	1.20	11.—	-
	» Ellwangeriana Hort. Übergangsform mit zweierlei Zweigen. Bildet zier-	60-80	1.50	00.50	-
	liche, dichtbezweigte, gedrungene Pyramiden, ganz	100—125 125—150	2.50 3.—	22.50	DIE.
	hart.	150-175	3.50	31.50	100
n	» occidentalis Rheingold Vollert (St)	20-30	2.—	18.—	-
	Kegelförmige Spielart von hellgoldgelber Färbung.	30-40	3.—	27.—	_
))	n erecta Hesse	150—175	3.50	31.50	_
n	» fastigiata Hort. (Th. occ. stricta Hort.)	125—150	2.50	22.50	-
n	» filiformis Beissn	40—60 60—80	3.50	27.— 31.50	= =
	Wuchs kegelförm., Zweige fadenförm. überhängend.	60-70	2.—	18.—	160.—
1)	» Froebeli Hort	80-90	2.50	22.50	_
))	» globosa Hort. (Th. occ. Little Gem. Hort.) (St)	30-40	1.50	13.50	-
	Regelmässige Kugelform mit feinen, dichten Zweigen.	40-50	2.25	20.—	0
		50-60	3.—	27.—	
3)	» globosa compacta Hort	60—70 30—40	1.50	18.—	
. "	» gracilis Hort	80-100	2.50	13.50	
		60-80	1.25	11	
"	" Hoveyi Hort	80-100	1.50	13.50	120.—
	Belaubung heligrün.	100—125	2.—	18.—	160.—
1)	» lutea Hort. (R) Von kräftigem, pyramidalem Wuchs, mit prächtig	80-100	2.50	18.— 22.50	160.— 200.—
	Von kräftigem, pyramidalem Wuchs, mit prachtig gelber, auch im Winter sich erhaltender Färbung.	100—125 125—150	3.—	27.—	240.—
	gerber, auch im winter bien entational and ang.	150-175	4	36.—	320.—
		175—200	5.—	-	-
0	» Ohlendorffii Beissn. (Th. occ. Späthi) (St)	40-50	3.—	-	-
	» recurvata Hort	60—80 80—100	1.20	13.50	
	Eigentümlich gedrungene Pyramidenform mit dicht- stehenden, öfter etwas gedrehten Zweigspitzen.	175-200	4.—	-	-
a	" recurva nana Hort. (St) hoch und breit	30-40	2.—	18.—	150.—
))	» Riversii Hort	80-100	1.50	13.50	120.—
	Schlank und gedrungen wachsende Pflanze mit gelb-	100-125	2.50	18.— 22.50	
	lichgrüner Belaubung.	150-175	3.—	27.—	240.—
		175-200	3.50	31.50	The state of
		200—225	8.—	-	100
n	n Rosenthalii Ohlend	40—60 60—80	1.50 2.—	13.50	120.— 160.—
	Empfehlenswerte, säulenförmig aufstrebende Pflanze von glänzend dunkelgrüner Färbung.	80-100	2.50	22.50	100.
	ton grantona administration rationals.	100-125	3.—	27.—	240
		125—150 150—175	3.50 4.50	31.50 40.—	280.—
	non-homo on lifence Deisen (CA) hash and healt	/ =0 00	3.—		
"	" umbraculifera Beissn. (St) , hoch und breit Von dichtem, regelmässig flachrundem Wuchs.	60-70	3.50	_	-
10	Vervaeneana Hort	125-150	2.50	22.50	-
	Breitpyramidale Form mit feiner, leichter Bezwei-	150-175	3	27.— 36.—	T
	gung. Die sommerliche, gelbliche Färbung geht im Winter in ein schönes Goldbronze über.	175—200 200—225	5.—	45.—	hora-
	William in ein scholles Columbiana aber	225-250	6.—	54.—	480.—
		250—275	8.—	-	-
))	" Wagneriana Froeb	80—100	2.—	-	-
- 10	» Wareana Hort	80—100 100—12 5	1.50	13.50 18.—	120.— 160.—
	Prächtig dunkelgrün, von gedrungenem Wuchs.	80—100	3.—	27.—	100.
10	» Wareana lutescens Hesse	100-125	3.50	31.50	-
The same	» Waxen Arn. Arb.	60-80	1.50	13.50	-
73 "	Zierliche, lockere, leicht nickende Bezweigung von	125-150	3.—	27.—	-
	grünlichgelber Färbung.	175—200	5	1950	
. 0	plicata Parl. (Th. occ. plicata Mast.)	60-80 80-100	1.50	13.50	E
	Dem gemeinen Lebensbaum nahestehende Art von rundlichem Wuchs und glänzend grüner Färbung.	125-150	3.—	27.—	-
					0.00

	Höhe in	pro Stück	pro 10 Stück	pro 100
	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	Stück M. Pf.
Thuja Standishii Carr. (Thujopsis Standishi Gord.)	100—125	4.—	36.—	
Die rundliche Bezweigung ist von gelbgrüner Farbe.	125—150	5.—	45.—	
Thujopsis dolabrata Sieb. & Zucc. Hibalebensbaum (R)	80—100	3.—	27.—	_
Breit pyramidale Pflanzen, breitschuppig.	100-125	4	36.—	320.—
» dolabrata variegata Hort	80-100	3.—	27.—	_
	100-125	4.—	36.—	-
Torreya californica Torr. Kalifornische Stinkeibe	20-30	3.—	-	-
» nucifera Sieb & Zucc	20-30	3.—	area.	_
Tsuga canadensis Carr. Kanadische Hemlockstanne	60-80	2.—	18.—	160.—
Eine der schönsten, zierlichsten Koniferen mit	80-100	2.50	22.50	200.—
leichter, im Bogen überhängender Bezweigung.	100—125 125—150	3.—	27.— 36.—	240.—
» canadensis albo-spicata Hort.	20-30	2.—	18.—	=
	40-50	3.—	27.—	
» » aurea Hort	20-30	2.50	1000	_
» » macrophylla Hort	20-30	2.50	_	-
	30-40	3.—	-	-
a minima Hart (CA)	80—100	8.—	_	-
» » minima Hort. (St) in Töpfen	15—20	2.—	18.—	-
» » parvifolia P. Smith	20-30	2.50	-	-
» » pendula Hort. (Ts. canad. Sargenti pendula Hort.)	30-40	3.—	27.—	-
» caroliniana Engelm.	125—150	4	36.—	-
» diversifolia Maxim	40-60	2.50	22.50	200.—
» Mertensiana Carr. (Ts. heterophylla Sarg.) In West-Amerika bis 60 m hoch werdender Baum, der	80—100 100—125	3.—	18.—	160.—
nicht nur einen Platz im Park wegen seiner Schönheit,	150—175	5.—	27.— 45.—	240.—
sondern auch Berücksichtigung im Walde wegen seiner	200-225	8.—	72.—	_
Raschwüchsigkeit und der Güte seines Holzes verdient.	225—250	10.—	-	-
» Sieboldii Carr. Japanische Hemlockstanne	40-60	2.50	22.50	200.—
» yunnanensis Mast	60-80	5.—	-	-

Ballenpflanzen

unterliegen der Gefahr des Austrocknens auf dem Transport. Deshalb sind alle Ballen bei Ankunft stets zu prüfen und gegebenenfalls genügend zu wässern, bevor sie gepflanzt werden. Man stelle die Ballen ohne an der Tuchumhüllung etwas zu ändern in ein Gefäss mit Wasser, so dass der Ballen vollkommen unter Wasser kommt, und lasse den Ballen so lange in dem Gefäss, bis keine Luftblasen mehr aus dem Ballen aufsteigen, ein Zeichen, dass der Erdballen vollkommen mit Wasser durchtränkt ist. Besonders bei Frühjahrslieferung ist Beachtung dieser Vorschrift unerlässlich.

Die von mir mit grösster Sorgfalt vorgenommene Emballage geschieht ausschliesslich durch Juteleinen, das beim Pflanzen der Ballen am vorteilhaftesten um den Ballen verbleibt, also mit in die Erde kommt. Lediglich sind, nachdem die Pflanzen ihren richtigen Stand haben, die Knoten zu lösen und das etwa verwendete Bindematerial zu durchschneiden. Die Pflanzgruben können alsdann nach gründlichem Einschlämmen der Ballen angefüllt werden. Die Pflanzenscheibe wird dann vorteilhaft mit Torfstreu abgedeckt, so dass die Feuchtigkeit möglichst lange erhalten bleibt. Auf diese Weise wird das oft schädliche wiederholte Giessen nach der Pflanzung überflüssig. Wird dann noch nach Bedarf der Pflanze etwas Sonnenschutz gewährt, so sind die Vorbedingungen für ein sicheres Anwachsen erfüllt und Enttäuschungen werden vermieden.

Junge Koniferen. - Junge Nadelhölzer. Zur Weiterkultur.

Spezial-Kultur. - Sehr grosse Vorräte.

Für diejenigen Arten 1- und 2jähriger Sämlinge, die aus fremden Weltteilen stammen und die sich im ersten und zweiten Jahre nicht charakterisieren, deren Samen auch von ähnlichen Arten nicht zu unterscheiden sind, wird eine Garantie für Sortenechtheit nicht übernommen.

Der 100-Preis kommt ab 50 Stück einer Art und Sorte, der 1000-Preis von 500 Stück ab in Anrechnung. Bei Mengen unter 50 Stück einer Art und Sorte erhöht sich der Preis um 20 Prozent.

Diese hier offerierten Pflanzen haben sehr weitläutigen Stand, sind sorgfältig kultiviert und nicht mit Massenkulturen für Forstpflanzen zu vergleichen.

Die mit (R) bezeichneten sind rauchhart und somit für Industriegegenden besonders geeignet, die mit (St) sind zwergig oder sehr langsam wachsend und somit im Steingarten mit Vorteil verwendbar. Die mit (H) bezeichneten Sorten sind für Hecken besonders gut brauchbar.

(H) bezeichneten Sorten sind für Hecken l	esonders	gut brauchbar.		
	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
	211001	Quarron	M. Pf.	M. Pf.
The second secon	THE REAL PROPERTY.			
Ables balsamea	3jähr.	verpfl. Säml.	5.—	40.—
» concolor (R)	2 »	n n	6	-
» lasiocarpa ca. 10—20 cm hoch	3 » 2 »))))	6.—	
» Mariesi	4 %	» »	8.—	
» »	4 0	2× n n	10.—	-
» » glauca (R) » 10-20 » »	3 n	n n	10.—	-
» Nordmanniana » 10-20 » »	3 »	n n	5	40
n n n 20-30 n n	4 »))))	6.—	50.—
» pectinata (A. alba) » 25-45 » »	4 n	n -n -	3.—	20.—
» pinsapo	2 n	» »	8	40
» Veitchi ca. 10-15 cm hoch	3 »	n n	6.—	50.—
» » » 15—30 » »	4 1)	" "	0	00.
Codens atlantica - 10 00 am back	2jähr.	verpfl. Säml.	15.—	- 0.
Cedrus atlantica	2 p	n »	16.—	
» libani	2 n	» »	15.—	
" Hodili	- "			
Cephalotaxus drupacea ca. 20-30 cm hoch	4jähr.	2× verpfl. Säml.	15	-
		The state of the s		
Chamaecyparis Lawsoniana	2jähr.	verpfl. Säml.	4	_
» Lawsoniana ca. 20—35 cm hoch	3 »	n n	5	_
» » Alumii	2 »	verpfl. Steckl.	16.—	150.—
» » » ca. 20—35 cm hoch	3 »	n n	20.—	180.—
» » erecta filiformis glauca » 15-30 » »	3 »	n n	20.—	-
" " viridis " 15—30 " "	3 n	n n	15	Ξ.
» » » » » 40–60 » »	5 n	2× n n	25.— 15.—	140.—
» Fraseri » 15-30 » »	4 9	n n	20.—	140.
» » " 30-60 » » monumentalis nova » 20-35 » »	3 0	n n	15.—	-
» » » nova » 30—60 » »	4 "	n n	20.—	-
» nutkaënsis	2 n	» »	20	-
» » glauca	2 n	n n	25.—	-
» pisifera aurea ca. 15-30 cm hoch	3 n))))	15.—	-
» » filifera (R)	2 »	n n	15.—	-
n n n nana (Si) n 10-20 n n	3 n	n n	20.—	=
" " " nana (St) n 10-20 " n n n n n n n n n n n n n n n n n n	1 4 »	n n	25.—	
» » nana aureo-variegata (St)	1 "	" "	201	
ca. 10—15 cm hoch	3 n	n n	20.—	-
» » plumosa » 15—30 » »	3 n	» »	15.—	-
" " " aurea " 15-30 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	3 »	70 10	15.—	-
» » flavescens (St) » 10-20 » »	3 »	n n	15	100
» » squarrosa	2 »	» v	12.—	100.—
» » » ca. 10—20 cm hoch	3 »	n »	15.—	-
Cryptomeria japonica	ljähr.	Sämlinge	4	-
» japonica	2 n	verpfl. Säml.	6.—	-
The state of the s				
· Ginkgo biloba	ljähr.	Sämlinge	10.—	-
biloba ca. 10-25 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	15	-
Juninorus chinensis encentes revisests	2jähr.	verpfl. Steckl.	25.—	100
Juniperus chinensis argenteo-variegata	2 janr.	verpn. Stecki.	20.—	
» Pfitzeriana	2 n	n n	20.—	180.—
n n n ca 15—25 cm boch	3 n	» »	25.—	225.—
» communis cracovica » 10—20 » »	3 n))))	20	100
n n hibernica	2 »	33	15	140.—
» » »	3 »	» »	20.—	180.—
» » excelsa pyramidalis	2 n	» »	15.—	140
» » » pyramidalis ca. 15—30 cm hoch	3 n	» »	20.—	180.—

	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
			M. Pf.	M. Pf.
Juniperus communis nana (St) ca. 10-20 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	10.—	and the
» communis suecica » 15—30 » »	3 n	verpfl. Steckl.	20.—	_
» procumbens (St) » 10-20 n n n Sabina (R) 15-25 n n	3 n 3 n	n n	28.—	-
» » femina (J. Sabina humilis) (St)	2 "	n n	20.— 18.—	-
» virginiana	1 n	Sämlinge	4	10-01
» » pseudocupressus	1 »	verpfl, Säml. verpfl. Steckl.	5.— 25.—	3-8
» » tripartita	2 »	» »	25.—	M. E.V.
	E. Sado			
Larix leptolepis	ljähr.	Sämlinge	3	20.—
» » » 80—120 » »	3 »	verpfl. Säml.	4.— 5.—	35.— 45.—
Libocedrus decurrens ca. 40-70 cm hoch	4jähr.	2× verpfl. Säml.		
Picea alba (P. canadensis) . (H) (R) ca. 20-35 cm hoch	0/11/2		MISS SHIP	RELIGI
» alba » 20–45 » »	3jähr.	verpfl, Säml.	4.— 5.—	30.—
» excelsa (H) » 20—35 » »	3 n))))	3.—	20.—
» » columnaris (H) » 20—30 » » » » compacta (St)	4 n	verpfl. Steckl.	15	-
» » »	4 n	n n	12.— 18.—	=
" " conica " 15—25 " "	4 n	n n	18.—	_
" " " ca. 15—25 cm hoch	2 n 4 n))))))))	12.— 18.—	-
» » Maxwelli (St)	2 »	n n	18.—	
" " "	4 »	» »	25.—	-
» » nidiformis (St) » 10-20 » »	4 n	n n	25.— 20.—	180.—
" parviformis (St)	2 n	n n	18.—	100.—
" " " ca. 10-15 cm hoch " procumbens (Si)	4 n 2 n	n n	25.—	-
" " " ca. 10—20 cm hoch	4 n	n n	18.— 25.—	=
" " pumila glauca (St)	2 n	n n	18	-
" " glauca ca. 10-20 cm hoch " pygmaea (St)	4 n 2 n	n n	25.— 18.—	160
" " " ca. 10—15 cm hoch	4 0	n n	25.—	160.—
» Omorica (R) » 10-25 » »	3 n	verpfl. Säml.	6	50.—
» pungens	3 n 2 n	n n	6	30.—
» »	3 0	n n	5.—	35.—
" " glauca (R) " 8-15 m	4 n 3 n	n n	6.—	-
» sitchensis (P. falcata) » 8—15 » »	2 n	n n	5	40
Pinus aristata	3jähr.	verpfl. Säml.	6.—	
" aristata	4 »	n n	8	
" cembra	2 n 3 n	n n	6	E
» contorta Murrayana » 25—40 » »	4 n	2× n n	10.— 5.—	
» edulis » 10—20 » »	4 n	» »	8.—	_
"	2 n 4 n	n n	5.— 8.—	-
" flexilis	4 »	» »	6.—	7 8
» koraiensis	2 n 2 n	n n	8.—	-
" " austriaca ca. 15—30 cm hoch	3 »	n n	3	25.— 35.—
" " " » 25—40 m m	4 n	n n	5	-
" leucodermis	4 n 2 n	n n	5.— 3.—	40.—
" " ca. 10—20 cm hoch	3 n	n n	4	20.— 30.—
" " Muchus " 15—30 " "	4 n	» »	5.—	40
" monticola	2 n 4 n	n n	3.— 6.—	25.—
» Peuce	2 n	n "	5	10-10
n n	4 %	2× n n	7	-
» silvestris	2 2	2× n n	8	TO S
" " ca. 30—50 cm hoch	4 n	n n	5	STREET, STREET,
» strobus	2 n 4 n	n n	3.— 5.—	25.—
Pseudotsuga Danglasi				300
» Douglasi glauca (R) ca. 10—20 cm hoch	ljähr.	Sämlinge verpfl. Säml.	2	18.—
" " glauca	4 n	n n	5.—	40
n n viridis n 10-20 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	2 »	2× n n	4	30.—
» » » » 30—60 » »	4 »	2 / n n	6	50.—

refraction	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
			M. Pf.	M. Pf.
Taxodium distichum (R)	1jähr.	verpfl. Säml.	5.—	40
	3jähr.	verpfl. Säml.	7.—	60.—
Taxus baccata (R) (H) ca. 8-15 cm hoch baccata	4 n	» »	14.—	120.—
» » 40—60 » »	6 »))))	15.—	130.—
" anyeo-veriegate " 8-15 " "	3 »	verpfl. Steckl.	20.— 15.—	
n n conica n 8-15 n n n Davisi n 8-15 n n	3 p	n n	15.—	W- Link
n n conica 8—15 n n n Davisi 8—15 n n n Dovastoni aureo-variegata	2 n	» »	18.—	1000
n n aureo-variegata	3 n	n n	20.— 20.—	=
p = ericoides (St) ca. 10-15 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	10.—	90.—
ca. 8—15 cm hoch	3 n	verpfl. Steckl.	18	150
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	6 n	2× n n	25.— 28.—	225.—
n n n aureo-variegata n 8-15 n n	3 »	» »	20.—	-
» * fructu luteo	2 n	n n	12.—	-
» » luteo ca. 8—15 cm hoch	3 n	n n	15.— 15.—	ELLITE I
" glauca » 8-15 " " gracilis pendula	3 n	n n	15.—	
" " Hessei	2 »	n n	20.—	Helps
n n n	3 n	n n	25	==
" " jacksoni	3 »	n n	15.— 15.—	
" " nana (St) " 8_15 " "	3 n	n n	15.—	
n Nedpath Castle » 8—15 » »	3 »	n n	15	-
n n Castle n 30-50 n n n pyramidalis (H) n 8-15 n n	6 »	n n	25.— 15.—	
n n n n	6 n))))	25.—	-
n n overeynderi n 8-15 n n	3 »	n n	15.—	140.— 150.—
n n n n n 15—25 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	3 »	n n	18.— 25.—	225.—
» » repanda (St)	2 n	n n	25.—	The latest
" repanda	3 n	0 0	15	-
n brevifolia (St) n 8-15 n n n n n n n n 15-25 n n	3 »	n n	20.— 25.—	
» cuspidata(H) » 8—15 » »	3 »	verpfl. Säml.	7.—	60.—
n » n 35—50 n n	5 »	7) 1)	12.—	100.—
Thuja gigantea	2jähr.	verpfl. Säml.	5	Christian II.
» gigantea aureo-variegata . ca. 15—30 cm hoch	3 n	verpfl. Steckl.	18.—	-
» occidentalis (H) » 15-30 » » » Columna (H)	3 n 2 n	verpfl. Säml. verpfl. Steckl.	18.—	30.— 150.—
" " ocidinita"	3 m	n n	25.—	-
» Ellwangeriana	2 n	» n	15.—	140.—
n n n Rheingold (St)	4 n 2 n	n n	18.—	MOTO TO
» » fastigiata ca. 15—30 cm hoch	3 n	n n	15,-	10000
" " filiformis (R) " 10-15 " "	3 »	n n	18.—	-
n n Froebeli n 10-20 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	3 n	n n	15.— 18.—	=
» » globosa (St)	2 n	n n	15	-
» » »	3 n	n n	18.—	-
n n n compacta (St) n 10-20 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	3 n	n n	15.— 18.—	
» » Hoveyi » 15—25 » »	3 %	» »	15	
n n n n 20-40 n n	4 0	» »	18.—	100
» ohlendorffi (St) » recurva nana . (St) (H) ca. 10-15 cm hoch	2 n 3 n))))))	20.— 15.—	
n recurva nana . (St) (H) ca.10-15 cm hoch n nana	4 10	n n	18.—	-
n n Riversi	3 n	n n	15	-
n n n n n n n n 20-40 n n n n n n Rosenthali	4 n	» »	18.—	tin -
" " Noseitulaii	3 n	n n	20.—	-
» » Vervaeneana » 15—30 » »	3 »	n n	15.—	-
" " Wagneriana " 10-20 " " " Wareana	3 n 2 n	n n	15.—	
» » lutescens ca. 10—20 cm hoch	3 »	n n	18.—	-
Thujopsis dolabrata (R) ca. 15-25 cm hoch	3jähr.	verpfl. Steckl.	18.—	
n dolabrata » 20—30 » »	4 n	2×n n	20	_
» » nana	3 n	n n	25.—	-
» » variegata ca. 10—20 cm hoch	3 n	n n	18.—	250
Torreya nucifera ca. 10-15 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	20.—	-
Tsuga canadensis (H) ca. 15-30 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	4	35.—
« canadensis » 20-40 » »	4 7	2×» »	6.—	50
» diversifolia » 10—20 » »	4 "	n n	8	lee -

Stauden.

Stauden

24

oder winterharte, perennierende Freiland=Pflanzen.

Wertvolle Bienennährpflanzen sind mit (B) bezeichnet, Steingartenpflanzen mit (St), Schattenpflanzen mit (, Pflanzen, die mit festem Topfballen geliefert werden, sind mit m. Tb. bezeichnet.

Alle von mir angebotenen Stauden werden in besonders gut kultivierten, kräftigen Pflanzen geliefert.

Bei Abnahme von 10 Stück und mehr einer Art und Sorte berechne ich den Zehnerpreis. Die mit* hinter den Preisen versehenen Arten und Formen sind in grösseren Mengen lieferbar. Ab 50 Stück be-rechne ich den Hundertpreis und zwar ermässigt sich dann der Stückpreis um 20%.

	_	
Sortimente nach meiner freien Wahl: Nur ungeteilt bei Abnahme von mindestens 50 Stauden abgebbar.		
Die Mannigfaltigkeit meiner Staudensammlung gewährleistet schönste Zustellung der Sortimente.	ısar	nmen-
Schnitt- und Rabattenstauden in 15-20 guten Sorten		. 30.— 40.—
Stauden für Ufer und feuchte Lagen in 15-20 Sorten))	40
Einfassungs- und Polsterstauden für Steingärten und Plattenwege . 100 Mauer- und Felsenstauden in reicher Zusammenstellung 100		20 30
Alpine und bessere Stauden für Steingärten in reicher Sortenwahl, mindestens 30-40 Sorten		40
Liebhabersortiment für Steingärten in ca. 50 Sorten 100	1)	50

	pro Stück	pro 10 Stück-	TOTAL A	pro Stück	pro 10 Stück
Acaena-Stachelnüsschen (St)	M. Pf.		Actaea (Fortsetzung):	100000000000000000000000000000000000000	M. Pf.
fissistipula violacea, bläulich,			spicata alba, weisse Beeren	1	9.—
m. Tb.	40	3.60	» erythrocarpa, hellrote Beer.	1.—	-
glauca, blaugrün m. Tb.	40	3.60	» rubra, korallenrote Beeren .	1	9.—
novae-zelandiae, grün. m. Tb.	40	3.60*	Adenophora — Becherglocke	- OEHI	
Acanthus — Krebsdistel.	NE O		Bulleyana, lichtblau	50	-
longifolius, nicht dornig	50	4.50	diplodonta, lichtblau, höher	50	_
Perringii, rosa	1	-	Farreri, blau	60	-
Achillea — Schafgarbe.			palustris, hellblau (St)	40	3.60
ageratifolia, weiss (St) m. Tb.	50		Potaninii, mattlila	40	3.60
argentea, reinw (St) m. Tb.	40	3.60	Adonis - Adonisröschen.		
Eupatorium Parkers Varietät	-		amurensis plena (A. dahurica	Division	
(A. filipendulina), goldgelb .	40	3.60*	· plena), gelb, gefüllt (St)	1.50	-
Fraasii canescens, weiss, (St)	75	_	Aetheopappus-Flockenbl. (B)		
lingulata, weiss (St)	30	2.70	pulcherrimus, rosapurpur	40	3.60*
millefolium Cerise Queen,	40	3.60	Aethionema-Steinkresse (St)		
» Kelwayi, dunkel kirschrot	40	3.60	iberideum, weiss m. Tb.	60	_
Ptarmica grandiflora plena	40	3.60	persicum, rosa m. Tb.	60	-
Perry's White, weiss, gef. » plena, weiss, kugelig	40 40	3.60	Agrostemma — Rade.	15	
» pl. The Pearl, gefüllt weiss	40	3.60	coronaria alba, weiss	30	_
			» atropurpurea, blutrot	30	_
Aconitum — Eisenhut (B).		and the	Ajuga — Günsel.		
Anthora, hellgelb	50 40	3.60	reptans atropurpurea . (Si)	30	2.70
Napellus bicolor, blauweiss	30	2.70*	Alchemilla — Frauenmantel.		
» hybr. praecox, früh, blau	40	3.60	alpina, gelb (St)	30	2.70*
pyramidale, tief ultramarinblau	30	2.70		00	2.10
rostratum coeruleum, lichtblau	40	3.60	Allium — Lauch. (St)	E = 01	
Spark's Varietät, dunkelste .	30	2.70*	Beesianum, hängend, hellblau.	30	-
volubile tenuisectum, blau	40	3.60	cyaneum, kornblumenblau	40	3.60
Actaea — Christophskraut.		1	Farreri, purpur	50	-
spicata, schwarze Beeren	50	4.50	flavum, gelb	40	3.60
Spicata, stilwarze Deerell	00	4.00	narcissiflorum, rosapurpur	50	-

* = In grösseren Mengen lieferbar — 20% auf Stückpreis ergibt Hundertpreis.

	pro	pro 10		pro	pro 10
The state of the s	Stück	Stück		Stück	Stück
Allium (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	Arabis — Gänsekresse. (St)	M. Pf.	M. Pf.
pulchellum, lilarot	40	-	albida (A. caucasica), weiss (B)	30	2.70*
tibeticum, blau	40	3.60	» plena, weiss, gefüllt variegata, buntblättrig (B)	40 40	3.60
viviparum, lichtblau	40	3.60	alpina Rosabella, gross, rosa	40	3.00
Helma Miona (St)			m. Tb.	60	5.40
Alsine — Miere (St)			» rosea, rosa (B)	40	-
Rosanii (A. graminifolia) m. Tb.	50	4.50	androsacea, weiss, dicht. m. Tb. carduchorum, flachwachs., weiss	80 40	E
stellata, weiss m. Tb.	50	4.50	procurrens, grüne Polster, weiss	30	2.70
Alyssum - Steinkraut. (St)	1			A LONG	
rostratum, gelb, spät . m. Tb.	50	-	Aralia — Kraftwurz.	50	
saxatile, goldgelb (B) m. Tb.	40	3.60	cordata (A. edulis)	50	-
» citrinum, schwefelgelb (B)			Arenaria - Miere, Sandkr. (St)	10.11	
m. Tb.	50	-	cretica, niedrig, weiss . m. Tb.	80	_2
» plenum, gelb, gefüllt m. Tb.	50	4.50*	grandiflora, rasig, weiss	40	3.60
spinosum, weiss (B) m. Tb.	60	-	laricifolia, weiss	40	3.60
Amanta Amania	NVIII		Armeria — Grasnelke. (St)	9.4.1	
Amsonia — Amsonie. latifolia, blassblau	50	-	formosa splendens, rot, gross	40	3.60
iaulolia, biassbiau	00		maritima (Statice Armeria), lila	25	2.25*
Anchusa — Ochsenzunge.			» alba (A. leucoceph.), weiss	25 25	2.25*
italica "Dropmore variety".	50	4.50	» Laucheana, leuchtend rot	25	2.20
myosotidiflora, lichtblau	50	4.50	Arnica — Wohlverleih.	Shire	
Androsace-Mannsschild.(St)			amplexicaulis, orangegelb	40	3.60
	10	9.00	Artemisia — Beifuss.		
brigantiaca, robust, weiss	40	3.60		10	
primuloides, hellrot, üppig	40	3.60*	gnaphalodes, silbergrau lactiflora, Silberraute	40 50	4.50
sarmentosa, hellrot	40	3.60*	mutellina, gelb, Edelraute m. Tb.	50	-
Anemone - Windblume.	10000	1000	parviflora, rahmweiss	50	-
canadensis, weiss(B)	30	2.70*	Arum — Aronstab.	1	
decapetala, gelblich weiss	40			=0	
japonica Honorine Jobert (A.	40	Lami	italicum, hoch, rote Kolben	50	-
jap. alba), einfach weiss .	60	_	Asarum — Haselwurz.		
» Kriemhilde, gef. fliederf	60	5.40	caudatum, geschwänzt	40	3.60
» LuiseUhink, reinw., halbgef.	60	_	europaeum, glänzend grün	25	2.25*
» Max Vogel, dunkelrosa,			» caucasicum, Laub grösser .	40	-
halbgefüllt narcissiflora, weissgef. (St) (B)	70 50	4.50	grandiflorum, frischgrün Hartwegii, flockig-behaart	40 40	
Pulsatilla, Küchenschelle . (St)	40	3.60*			
» alba, weiss (St)	60	5.40	Asclepias — Seidenpflanze.	-	
» Mrs. van der Elst, lachs-	90	7.20	incarnata, fleischfarben (B)	40	3.60
rosa (St) » rubra, dunkelblutrot . (St)	80 80	7.20	» alba, weiss (B)	50	4.50
rivularis, weiss, aussen blau	50	4.50	Asparagus — Spargel.		
vernalis, weiss mit Rosa	60		officinalis, Zierspargel (B)	30	2.70
vitifolia, weinblättrig	50	4.50	tenuifolius, fein, niedrig	80	_
Antennaria — Fühlhorn.	1914	(auta)	verticillatus, Schmuckspargel .	60	-
aprica, weissfilzig, grob	30	100	Asperula - Waldmeister. (St)	2 -5	
dioica tomentosa, rasenart. (St)	30	2.70*	odorata, Maikraut	25	2.25*
margaritacea, weiss Immortelle	30	2.70*		.20	2.20
Anthemis — Hunds-Kamille.	111 100		Asphodeline — Junkerlilie.	112	
tinctoria Kelwayi, tief goldgelb	40	in my	lutea, gelb	1	-
» Kelwayi alba, weiss	40	3.60	Asphodelus — Affodill.	1000	
» » pallida, crême	40	Merchi.	albus (A. ramosus), weiss	1	-
Anthericum — Graslilie.					
Liliastrum majus, weiss . (B)	50	0.00	Aster — Sternblume, Aster acris, lavendelblau	30	3.60*
ramosum, locker, kleinblütig .	40	3.60	» nanus, niedrig (St)	40	3.60*
Anthyllis — Wundklee.	-		alpinus albus, schneeweiss (St)	40	3.60*
montana, rotweinfarben m. Tb.	80	College	» magnificus, satt lilabl. (Si)	30	2.70*
Antirrhinum — Löwenmaul.	- 10		» superbus, hellila (St) amellus Beauté parfaite, violett	40 60	3.60*
asarina, schwefelgelb . m. Tb.	50	1	» Elisabeth Liemann, tief-	60	5.40
Apios — Erdbirne.			blau	70	6.30
tuberosa, Schlinger, braunrot .	40	-	» General Pershing, zartrosa	80	-
Aquilegia — Akelei.			» Goliath, gross, hellblau » Hermann Löns, klarblau.	70 60	6.30 5.40*
alpina, lebhaft samtigblau (St)	1	1000	» Hermann Lons, klarblau. » ibericus, tief violettblau.	50	-
coerulea cuprea, kupfrig	40	1000	» Kobold, purpurblau, niedr.	70	6.30
*=In grösseren Mengen	lieferh	ar - 20	0% auf Stückpreis ergibt Hundertpreis	s	
	11-1			-	

	pro	pro 10		pro	pro 1
Aster (Fortsetzung):	Stück M. Pf.	Stück	Astilbe (Fortsetzung):	Stück M. Pf.	Stück M. Pf
amellus Max Pohlig, cosa, Neu!	80	M. Pf.		50	4.50
» Mignon, sehr groß, dklblau	70	6.30	hybrida König Albert, reinweiss » Salland, leucht. karminpurp.	40	3.60
» Otto Rudolf, dunkellila	70	-	» Washington, weiss	40	-
» Perkeo, niedrig, dklblau . » Rotfeuer, tiefdunkelrosa	1.20		" W. E. Gladstone, weiss	40	-
» Rotfeuer, tiefdunkelrosa . » rubellus, lilarosa	80 30	7.20 2.70*	japonica hybrida Bonn, NEU!	1	9.—
» Rudolf Goethe, lavendel .	70	-	» hybrida Bremen, NEU!		
» Schöne von Ronsdorf, lila-		1	dunkellachskarmin .	1	9.—
» Sonia, rot, Neu!	70 80	6.30	» » Deutschland, blen-	40	3.60*
» Violetta, sehr früh, Neu!.	70	17-	dendweiss	40	3.60*
w. Robinson, dunkelrosa.	70	6.30	" " Emden, lilarosa	100	
diplostephioides Leichtlini, leuchtend lilablau	50		rein hellrosa	1	-
ericoides Schneetanne (B)	50 40	3.60*	» » Köln, NEU! dunkel scharlachkarmin	1	9.—
» White Heather, weissblüh.	60	5.40	» » Moeve, rosakarmin .	40	3.60*
Farreri, tief violettblau	50	4.50	simplicifolia, weiss (St)	50	4.50
Frikarti, feinstrahlig	40 50	3.60* 4.50*	Taqueti, leuchtendrot, spät	30	
himalaicus, lila	40	3.60*	Thunbergi elegans, zierlich	40	3.60
horizontalis, weiss mit rosa	40	3,60	hängend	40	3.60
hybridus luteus, gelbe Sternchen lichiangensis, purpurn	30	2.70*	» Moerheimi, weiss	40	3.60
Limprichtii, strauchig, blauweiss	50 50	4.50		- 1	
Linosyris, Goldschopf (St)	-,40	3.60*	Astilbe, in schönsten Sorten		
Novae-angliae Barr's Pink,			meiner Wahl, 10 St. M. 3.50		
Novi-belgii Blue Gem., dklblau	40 40	3.60*	100 » » 30.—		
» Countess, rosa, Neu!	50	4.50*		opism)	
» Dick Ballard, rosa	40	3.60*	Astragalus — Bärenschote.	1 1	
» Glory of Colwall, hellila	50	4.50*	alopecuroides, gelb, höher	1	100
» Little Boy Blue, tiefblau .	40 60	3.60* 5.40	angustifolius, silbrig . m. Tb.	1	9
» Nancy Ballard, rötlich .	40	3.60*	purpureus, purpurn m. Tb.	1	-
» Queen Elisabeth, weiss	40	3.60*	Astrantia - Sterndolde.		
» Royal Blue, tief purpurblau » Sunset, rosa	40	3.60*	major, für feuchte Lagen	40	2 60
Plejade, niedrig, rötl., spät (St)	40 40	3.60*	major, fur federice bagen	40	3.60
ptarmicoides major, weiss (5t)	30	2.70*	Aubrietia — Blaukissen.		
subcoeruleus, hellviolett. (St)	30	2.70*	(St) (B).		
» Apollon, dunkelblau. (St) » Artemis, zart rosalila (St)	30	2.70	deltoidea grandiflora, blau.	30	2.70*
» floribundus, lavendel (St)	30 30	2.70*	» graeca, dunkelviolett	30	2.70* 3.60*
yunnanensis, lilablau	50	4.50	Eyrei rosea, leuchtend rosa hybrida Dr. Mules, dklviolett	40 50	4.50*
Aster, in schönsten Sorten			» Gloriosa, großblumig, zart-		
meiner Wahl, 10 St. M.3.—			» Lavendel, lavendelblau,	50	4.50*
100 » » 27.—			früheste, wüchsig	40	3.60*
	10000		Leichtlinii Crimson, leuchtend		0100
Astilbe — Prachtspiere.	400		karminrosa	50	4.50*
Arendsi Amethyst, violettpurp.	40	3.60*	tauricola, dunkelblauviolett	40	3.60*
» Bergkristall, schneeweiss.	40	3.60*	Azorella — Sumpfbalsam.	1	
Diamant, schneeweiss	40	3.60	pedunculata, rasig, (St) m. Tb.	60	-
Rispe, leuchtend karminrot	1	_	Betonica — Battunge. (B)		
» Frieda Klapp, karmin	40	3.60	grandiflora superba, rotviolett	40	3.60
» Gertrud Brix, NEU!	100		officinalis glomerata, hellrosa	40	3.60
» Granat, leucht. dunkelkarm.	1.— —.60		Bocconia - Federmohn.		
» Hyazinth, leucht. lilarosa	40	-	microcarpa, ornamental	40	3.60
» Irene Rottsieper, lachsrosa	40	3.60*	Boykinia — (Saxifraga).		
 Lachskönigin, lachsrosa Lilli Goos, NEU! dunkel- 	40	3.60	tellimoides, grünlichweiss	40	100
lachskarmin, locker	1	_	Brunella - Braunelle. (St)		
» Opal, lichtlila	40	-	incisa, dunkelrosa	30	2.70
» Rubin, dunkelkarmin	50	4.50	» rubra, rotblühend	30	2.70
 Walküre, hell karminrosa. Weisse Gloria, rahmweiss 	40 40	3.60*	Calceolaria - Pantoffelblume.	-	
» Weisse Perle, rahmweiss.	40	3.60*	polyrrhiza, sattgelb (St) m. Tb.	50	4.50
chinensis pumila, lila	40	3.60	Calimeris — Falschaster.	1	
crispa, Zwergastilbe, rosaw. (St) Davidi, leuchtendrot	50 40	4.50* 3.60	integrifolia, weiss	40	3.60*
grandis, reinweiss	40	-		-	
hybrida Freule van den	2011		Caltha — Sumpfdotterblume.	120	
Bosch, dunkelrosa » Gloria purpurea, karmin	40 40	3.60*	palustris plena, goldgelb polypetala, gelb, üppig (B)	40 50	3.60*
The second secon	40			50	
= in grosseren Menge	n Heler	Dar - 2	00% auf Stückpreis ergibt Hundertprei	. 1	W.

	pro	pro 10	The same of the same of	pro	pro 10
	Stück	Stück		Stück	Stück
alystegia — Staudenwinde.	M. Pf.	M. Pf.	Chamaemelum — (Matricaria).	M. Pf.	M. Pf.
pubescens plena 10 Keime	40	3.60*	caucasium, weiss	40	3.60
	anillo		Chelone — Schlangenkopf.	En mark	CC -
Camassia — Quamaschlilie	-	TOTAL "		50	- Contract
Cusickii, hellblau	50	2.70*	Lyoni, rosapurpurn obliqua alba (Ch. glabra), weiss	50 30	2.70
esculenta (Scilla esc.), tiefblau. Leichtlini alba, weiß	30 60	2.10			
» atrocoerulea, dunkelpurpur		4	Chiastophyllum - (Cotyledon).	-	
		1000	oppositifolium, Goldtröpfehen.	40	3.60*
ampanula — Glockenblume.		Townson I	The second secon		
alliariaefolia, milchweiss	40	3.60	Chionodoxa — Schneestolz.	1	
barbata, bartig, Hehtblau m. Tb.	50 30	4.50 2.70*	Luciliae, blauweiss (St)	40	3.60
carpatica, blau (St)	30	2.70*	Chrysanthemum - Margerite.		
n nivea, weiss (St) collina, seidig purpurn m. Tb.	50	-	achilleaefolium, gelb (St)	30	2.70*
garganica, klarblau (St) m. Tb.	50	4.50	indicum plenum (Ch.japonicum),		2.10
glomerata acaulis, niedrig dun-	50	4.50*	Garten-Chrysanthemum.		
» superba, tief dunkelviolett	40	3.60	Altgold, goldbronzegelb	40	3.60*
istriaca, klarblau, spitzpetalig			Anastasia, karminrosa	40	3.60
(St) m. Tb.	50	4.50	Belle Mauve, silberlila	40	3.60*
Kolenatiana, himmelblau m. Tb.	50	The state of	Blanche Poitevine, weiss, spätblühend m. Tb.	60	5.40
lactiflora, milehweiss	40 40	3.60	Bronze Early Buttercup		
» coerulea, hellblau persicifolia alba, weiss	40	3.60	m. Tb.	60	1 40
» grandiflora, leuchtend blau	40	3.60	Champ d'Or, glänz. leucht. gelb	50	4.50
Portenschlagiana, blau (St)	20	9.70%	Crimson Diana, braun m. Tb. Dainty, dunkelrosa m. Tb.	60 60	5.40
m. Tb.	30	2.70*	Flamme, scharlachbronze	50	-
Poscharskyana, blau, (St) m.Tb.	50	4.50	Flamme, scharlachbronze Frau W. Klapdor, reinweiss.	40	-
pseudolanceolata, blau	40	-	Goldperle, pomponbl., strongelb	40	
pulla, tief dklviolett (St) m. Tb.	50		Idi (Braune Normandie)	40 60	
pulloides, blauviolett (St) m.Tb.	40 50		Mad. Lyobard, weiss . m. Tb. Marg. Kiessling, goldbraun .	40	
punctata, rötlich, innen gefleckt pusilla, hellblau . (St) m. Tb.	40	3.60	Normandie, rosa, reichblühend	40	
n alba, weiss (St) m. ID.	50		Pride of Cheston, purpurrot.	40	
Raddeana, violett	50	-	Purpur, purpurcot	40	
Raineri, chinablau, echt m. Tb.	70	6.30	Ruby King, samtig, rotbraun	40 40	
Saxifraga, dunkelblau . m. Tb.			Toulousaine, rothraun Verbesserte Miss Selby, sil-		0.00
scheuchzeri, satt violettblau (St) alba, weiss (St)			berrosa	40	
turbinata, echt, rein tiefblau (St)	50		Zwergsonne, goldgelb	40	3.60*
Carlina — Silberdistel. (St)					
			Chrysanthemum, in	100	-JAN
acanthifolia, gelblich, zweijähr acaulis caulescens, silberweiss	50		schönsten Sorten meiner	193500	apple to
	00	A PROPERTY.	Wahl, Freilandpflanzen 10 St M. 3.50		li.
Centaurea — Kornblume.			100 St M. 30	O COS	171-01
bella, rosa, niedrig (St)	50	-	mit Ballen 20% Aufschlag	1	
dealbata, rosa, hoch	40				7
macrocephala, gelb, grossköpfi montana alba, weiss (B)	g50 30	2.70	Chrysopsis — Goldaster.	19 -	400
» grandiflora, himmelblau (B)30	O MAR	villosa Rutteri, gelb	50	- 0
» Kaiser Wilhelm, rein korn-		Barrier .		111111	
blumenblau (B)	30		Cimicifuga — Silberkerze.	1	
» rosea, rosa (B) » rubra, rotblühend (B)	50 50		cordifolia, Augustblüher, hoch .	6	
» rubra, rotbluhend (B)	30		japonica, Septemberblüher racemosa, Juliblüher hoch	60 50	
rigidifolia, hellrosa, hoch			simplex, stumpf, bogig, Okt.	5	0 4.50*
			» Armleuchter, Neuheit	7	0 6.30
Centranthus — Spornblume			» serotina, sehr spätblühend	4	3.60*
ruber, dunkel karminrosa			Clematis - Waldrebe.	1	1
n albus, weiss n coccineus, scharlachkarmin	40 n40			7	6.30*
		and the second	alpina (Atragene), blau . m. Tb. lactea, weiss (St) . m. Tb.	1	
Cephalaria — Schuppenkopf			» rosea, rosa (St) m. Tb	7	
tatarica, schwefelgelb, hoch .	40	0 -	Davidiana, klein, blaublütig .	1.5	0 -
Cerastium - Hornkraut.	- 17,117	LE LITTLE AND	recta, weissblütig	6	
Biebersteini, dicht weisswolli	or -	1	» mandschurica, weiss, lockere	6	-
(St) (B)	2	5 2.25*	Codonopsis - Glockenkraut.	S. Line	Charles .
(St) (B)	t		clematidea, Ampelglocke	4	0 3.60
(St) m. Tt	·5	0 4.50	Cicinatitea, Ampeigiotae.	28	
Ceratostigma — Bleiwurz.			Colchicum — Zeitlose. (St)	
		0 5.50	byzantinum, lilapurpurn		0 3.60
plumbaginoides (St) . m. Th	0	Contro			
*= In grösseren Men	gen He	terbar —	20% auf Stückpreis ergibt Hundertpr	3.51	-

	1 220	I === 10	,		
	Stück	pro 10 Stück		pro	pro 10
Convallaria — Maiblume.	M. Pf.	The second	Dianthus - Nelke. (St)	Stück	1
		Land State of the		M. Pf.	M. Pf
majalis, Maiglöckch., Blühkeime » grandiflora, Blühkeime	40 40	3.60	alpinus, rot	50	4.50
Pflanzkeime	40	3.60*	arenarius, rosa	40	3.60
Polygonatum, Salomonssiegel .	40	3.60*	atrorubens, dunkelscharlachrot caesius, echt, l.n m. Tb.	40	-
	1		» arvernensis, rosa	80 50	4.50
Coprosma — Rubiacee. acerosa, gelbholzig m. Tb.	70	0.00	» splendens, feurig	60	4.00
Petriei, polsterbild. (St) m. Tb.	70 80	6.30 7.20	deltoides, Heidenelke, rosa	30	-
	00	1.20	microlepis, purpurrot . m. Tb.	80	-
Coreopsis — Mädchenauge. lanceolata Golden Queen,			Musalae, tiefrosa m. Tb.	80	7.20
lanceolata Golden Queen,	40	3.60*	nardiformis, feinlaubig, rötlich .	60	2.00
rosea, rosapurpurn (St) verticillata, gelb, zierlich	40	3.60 3.60*	plumarius Diamant, weiss	40	3.60 3.60
» grandiflora, Neu! dklgelb.	40 80	3.00	» Roter Vorbote, karminrot	40 40	3.60
	00		suavis, weiss, reichbl	40	-
Cornus — Hartriegel.	1 40	40.00	ne e	1	
canadensis (St) m. Tb.	1.50	13.50	Dictamnus — Diptam.	-	
Corydalis - Taubenkropf. (St)			Fraxinella, rotblühend (B)	50	4.50
cava purpur (Knöllchen) (B)	40	3.60	» albus, weiss (B)	60	-
cheilanthifolia, Laub schön	40	-	Dielytra (Dicentra).	- 11	
lutea, gelber Lerchensporn . (B) nobilis, gelb	40	3.60			
solida, trübpurpur(Knöllchen)(B)	40 40		eximia, niedrig (St)	40	3.60
	20		formosa, niedrig (St)	40	3.60
Cotula — Fiederpolster.			spectabilis, Tränendes Herz (B) 2-3 Nasen	60	5.40
dioica, schöne Polster rasig (St)	30	_	Treibware 4-5 »	70	6.30*
squalida (Leptinella), rasig (St)	20	1.80*		0	0.00
Crambe - Meerkohl.	1,000	27	Dioscorea — Yamwurz.		
	0		quinqueloba, windend . m. Tb.	60	_
cordifolia, weisse Blütenschleier	70	-	Dadaasthaan Catt	0000	
Crinum — Hakenlilie.			Dodecatheon — Göttergabe,		
capense, weiss	1.50		Götterblume. (St)	1	
Powelli, hellkarmin	1.20		Jeffreyi, purpurrot m. Gelb	50	4.50
» album, weiss	1.20	-	Meadia album, weiss	50	4.50
Crucianella - Kreuzblatt. (St)			» Hybriden, gemischt	40	3.60
stylosa (Phuopsis), rosa . m. Tb.	40	9.00	Doronicum — Gemswurz.		
	40	3.60		1000	0.000
Cyclamen—Alpenveilchen.(St)			caucasicum, goldgelb, früh (St) Columnae, gelb, höher	40	3.60*
europaeum, karminrot	80	7.20	Columnac, geto, noner	40	3.60*
neapolitanum (C.hederaefolium),			Dorycnium — Backenklee.		
rosa, vor dem Laub .	80	7.20	herbaceum, liegend m. Tb.	60	-
repandum, rosa, nach d. Laub	80	7.20		00	
Delphinium — Rittersporn. (B)			Draba — Hungerblümchen.		
atropurpureum, früh	40	3.60*	imbricata, rosettig m. Tb.	50	-
hybridum in den Sorten:					
Amos Perry, rosa malvenfarbig	40	3.60	Dracocephalum — Drachen-		
And, an Aug. Koenemann,	and the same	0.000	kopf.		
leuchtend lasurkobaltblau . Arnold Böcklin, tiefenzian .	40	3.60*	Ruyschiana, rötlichblau	40	3.60
Belladonna Capri, himmelblau	40 40	3.60*	» japonicum, leuchtendblau.	40	3.60
» Dan Leno, hellkobalt.	40	3.60*	Dryas - Silberwurz, Bergnymphe.		
» grandiflorum, hellblau .	40	3.60*	octopetala, immergr. (St) m. Tb.	60	5.40*
» Lamartine, tiefdunkelblau	40	3.60*	n lanata, behaart m. Tb.	-,80	7.20
» Moerheimi, reinweiss	40	3.60*	» minor, zierlich m. Tb.	80	-
» Mr. J. S. Brunton,	50	4.50	» vestita, weissfilzig . m. Tb.	80	7.20
» Persimmon, himmelblau	50 40	4.50 3.60*	Suendermanni, wüchsig m. Tb.	70	6.30*
» Theodora, kornblumblau.	40	3.60*	Echinops — Kugeldistel.	SIL	
Blue Boy, rein tiefblau	60	5.40*			2 **
Fr. Nagels, dunkelviolettblau	40	3.60*	humilis, dklblau, kugelrund (B)	50	4.50
King of Delphinium, ultra-	-		Epilobium — Weidenröschen.		
Lize, leuchtend hellblau	60	5.40	Dodenaei, rosa	80	- 1
Mirabeau, rötlich	40 40	3.60	Hectori, hellrosa, kriechend (St)	30	2.70
van Veens Triumph, zart	.40	0.00		.30	
lilarosa	70	_	Epimedium — Elfenblume.	-	-
The second secon	PERSON	_	🗶 = wintergrün.		
Dolphinton in salv			alpinum, rot mit Gelb	40	3.60*
Delphinium, in schönsten	200	11111	X discolor, rotgelb, über d. Laub	80	7.20
Sorten meiner Wahl, 10 Stück M. 3.50	- 1		hexandrum, zierlich belaubt	40	3.60*
100 Stück M. 28.—		-	» crispum, krausblättrig	60	5.40
	- 44	Tolder of the	lilacinum, hellilafarben, niedrig	60	5.40*
sulfureum (D. Zalil), gelb	60	1	macranthum violaceum, grosspornig, opalblau	- 00	7.00
				80	7.20
- in grosseren Mengen	neterb	ar — 20	% of old of old of the old of the old of the old	-	

Stick Stick M.Pf.						10
Epimedium (Fortsetzung): masschianum, spig, weisalich miveum, siedrig, einweis						
Sampaschiamided, spylig, weissitch	Enimodium (Fortsetzung):			Funkia (Fortsetzung):	C. Carrier	
nivetum, niedrig, reinweiss — — — — — — — — — — — — — — — — — —	•					
X pinnatum, gelb, spornlos 1.20 3.60 X suftreum, schwefelgeb 4.0 3.60 X suftreum, schwefelgeb 4.0 3.60 X suftreum, schwefelgeb 4.0 3.60 Eranthis — Winterling (S1) 5.0 5	niveum, niedrig, reinweiss	60		lutescens		
# wiolaceum, weichewish, niedr. # violaceum, niedr. # violaceu	* pinnatum, gelb, spornlos		3 60*	» aurea (F. ovata aurea)	40	3.00
X violaceum, veilchenbl., nledr. 1.30	sulfureum, schwefelgelb			aurea maculata)		
Erantlis — Winterling. (Sidicia, Agkelb, Topfin Kabilchen hiemalis, früh, Topf m Kabilchen hiemalis, früh, Topf m Kabilchen — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 5	x violaceum, veilchenbl., niedr.	1.20	-		40	3.60*
Fort. variegy	Eranthis — Winterling. (St)	MANAGE ST	1022-17	robusta)	50	4.50*
memanis, riun, ph. h. Albota and b. Eremurus — Kleopatranadel. altaicus, grāniichgeb 1 1 2 2 3.60° Bungei, kanariengelb 2 2 3.60° maculata (F. laneif, tardifi). 4.0 3.60° maculata (F. laneif, tardifi). 4.0 3.60° maculatum, rosenot, hoch purpureum, purpura. 4.0 3.60° maculatum, rosenot, hoch purpureum, purpura. 4.0 3.60° maculatum, posenot, hoch purpureum, purpura. 4.0 3.60° maculatum, rosenot, hoch purpureum, purpura. 4.0 3.60° maculatum, hoch purpu				» Fortunei variegata (F.	60	_
Bremurus — Ricopartanadel. Blance, i kanariengelb	11	-,50	-	» gigantea (F. Sieboldiana gig.)		3.60*
Date		400	WHI.	» lanceolata (F. lancifolia	- 40	3 60*
** intermedius, hellorangs** 2			E	maculata (F. lancif. tardifl.)	40	3.60*
nata (F. laneif, albo-mars)60 spectabilis, gränlichgelb 1 9 Erigeron — Berufunch gerutt. aurantiacus, aligold (St) hybr. Quakeress, mattrosalila40 speciosus semiplenus, blau40 speci	» intermedius, hellorange		-	» ovata (F. ovata) :	40	3.60
robustus, hellrosa	» perfectus, dunkel orangegelb		18.—		40	3.60*
Berigeron — Berufungskraut. aurantiacus, algold . (St) hybr. Quakeress, matrisaalib	robustus, hellrosa	2.50	22.50	» subcordata grandiflora .	60	(Internal
Erigeron — Berufungskraut. aurantiacus, altgold	spectabilis, grünlichgelb	1	9.—	» undulata medio-picta (F.	40	3.60*
hybr. Quakeress, mattrosalila. —40 3.60* macranthus superbus, tiefblau —40 3.60* Eriophyllum — Wollblatt. caespitosum, heligelb. (St) Erodium — Reiherschnabel. chamaedryoides rosea, spätbithend, rasig(St) ●m.Tb. Sibthorpianum, rosa. (St) —50 Erynglum — Edeldistel. (B) alpinum, Alpen-Edeldistel, blau giganteum, weijährig, silbrig. —40 3.60* hybridum Juwel, stahiblau —50 4.50* planum, stahiblau —40 3.60* planum, stahiblau —40 3.60* planum, stahiblau —40 3.60* planum — Hundszahn. Dens canis, sehr früh . (St) ● —50 4.50* Eupatorium — Wasserdost. cannabinum plenum, straff —40 3.60* maculatum, rosenot, hoch —50 — purpureum, purpurn —60 —60 Euphorbla — Wolfsmilch. (St) Cyparissias, feinlaubig —40 3.60* mybridies, zierlich, kupfrig myrsinites, blaugrin , m. Tb. polychroma, gelbühend —40 3.60* prophyllarine, orange —80 meleagris, Klebitzeier (St) salba, reinweiss (St) —50 Fritillaria — Kaiserkrone. imperialis Krone auf Krone prapialis Krone auf Krone prapialis, Freiland-Fuchsien. corallina, (St) — m. Tb. procumbens, ilach (St) m. Tb. Frinkia, in schönsten Sorten meiner Wahl, 10 St. M. 12.—100 St. M. 3.—100 St	Erigeron — Berufungskraut.	1110		» variegata (F. undul. varieg.)		3.60*
macranthus superbus, tiefslau speciosus semiplenus, blau -40 3.60* Eriophyllum — Wollblatt. caespitosum, heligelb. (St) — .40 Erodium — Reiherschnabel. chamaedryoides rosea, spät- bildhend, rasig(St) m.Tb. Sibthorpianum, rosa . (St) Erynglum — Edeldistel. (Ba) alpinum, Alpen-Edeldistel, blau giganteum, sweijahrig, silbrig hybridum Juwel, stahblau40 yluccaefolium, schoh belaubt0 yluccaefolium, schoh belaubt0 planum, stahblau40 yluccaefolium, schoh belaubt0 planum — Hundszahn. Dens canis, sehr früh . (St) • — .50 Eupatorium — Wasserdost. cannabinum plenum, straff40 angulatum, rosenot, hoch50 myrsinites, blaugrin . m. Tb. Euphorbia — Wolfsmilch. (St) Cyparissias, feinlaubig40 aphylla, immergrin40 a.60* Galtonia — Riesenhyazinthe. candicans (Hyacinthus candicans), Kap-Hyazinthe20 alba, weisser Wirgerenzian60 alba, weisser Wirgerenzian60 alba, schwabbenwurz	aurantiacus, altgold (St)					
Speciosus semiplenus, blau			3.60*	Funkia, in schonsten Sor-	1	-
Eriophyllum — Wollblatt. caespitosum, heligelb. (St) Erodium — Reiherschnabel. chamaedryoides rosea, spätbithend, rasig(St) m. Tb. Sibthorpianum, rosa. (St) Erynglum — Edeldistel. (B) alpinum, Alpen-Edeldistel, blau giganteum, weigiahrig, silbrig. 40 sibulmend, rasig(St) m. Tb. planum, stahiblau		40		10 St. M. 3.—		1111
caespitosum, hellgelb. (St) —.40 3.60* Erodium — Reiherschnabel. chamaedryoides rosea, spätbühend, rasig(St) —.50 4.50* Sibthorpianum, rosa (St) —.50 4.50* Eryngium — Edeldistel. (B) alpinum, Alpen-Edeldistel, blau giganteum, zweijahrig, silbrig50 4.50* planum, stahiblau —.40 3.60* grandifl. maxima-Hybriden —.40 3.60* planum, sweissgefull (St) —.33 3.15* plicatus, grossblumig, frahi (St) —.20 1.50* Galanthus — Schneeglöckchen. mivalisplenus, weissgefull (St) —.30 3.60* glanum, weissgefull (St) —.30 3.60* glanum — Reidlistel. (B) alpinum, Alpen-Edeldistel. blau giganteum, zweijahrig, silbrig50 4.50* glanum, stahiblau —.40 3.60* glanum — Bronzeblatt. — aphylla, immergrün —.4080 alba, mergrün —.40 3.60* gallum — Labkraut. cinereum, feinlaubig —.40 3.60* cansis, kley-Hyazinthe —.20 1.80* Gentiana — Enzian. (St) acaulis, Alpen-E, tiefblau acalejaidea, Schwalbenwurz —.60 5.40* maculistan, rosenot, hoch —.80 —.80 —.80 —.80 —.80 —.80 —.80 —.80		1		100 » » 27.—		
California Ca		40	3.60*	Z w Walandankluma	II-	retre
chamaedryoides rosea, spätblühend, rasig(St)⊕m.Tb. Sibthorpianum, rosa . (St)505050 Eryngium — Edeldistel. (B) alpinum, Alpen-Edeldistel, blau giganteum, zweijährig, silbrig40 3.60* planum, stahlblau40 3.60* planum — Wasserdost. cannabinum — Hundszahn. Dens canis, sehr früh . (St) ●50 4.50* Eupatorium — Wasserdost. cannabinum plenum, straff40 3.60* maculatum, rosenrot, hoch50606060 Euphorbia — Wolfsmilch. (St) ●50 4.50* purpureum, purpur		1000000			40	3.60
blühend, rasig (St) m.Tb50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 alpinum, Alpen-Edeldistel, blau giganteum, zweijährig, silbrig40 3.60 planum, stahiblau40 3.60 planum, stahiblau40 3.60 planum, stahiblau40 3.60 yuccaefolium, schön belaubt50 50 4.50 planum, stahiblau50 50 4.50 planum, stahiblau50 50 4.50 planum, schön belaubt50 50 4.50 planum, schön belaubt50 50 4.50 maculatum, rosenrot, hoch50 5		-		grandifi. maxima-Hybriden		0.00
Sibthorpianum, rosa (St)60 - Eryngium — Edeldistel. (B) alpinum, Alpen-Edeldistel. blau giganteum, zweighrig, silbrig40 3.60 hybridum Juwel, stahlblau50 4.50 plicatus, grossblumig, frah (St)20 1.50 lanum, stahlblau50 4.50 planum, stahlblau50 4.50 planum, stahlblau50 4.50 gracilis, zierlich (St)50 4.50 gracilis, zierlich (St)50 4.50 gracilis, zierlich (St)5050 mprorumbens, itach (St)		50	4.50*	Galanthus - Schneeglöckehen.	SIMIN	
Eryngium — Edeldistel. (B) alpinum, Alpen-Edeldistel, blau giganteum, zweijährig, silbrig. hybridum Juwel, stahlblau			-			
alpinum, Alpen-Edeldistel, blau giganteum, zweijährig, silbrig. —40 3.60* hybridum Juwel, stahlblau —50 4.50* planum, stahlblau —50 4.50* purcaefolium, schön belaubt 1.— Erythronium — Hundszahn. Dens canis, sehr früh .(St) —50 4.50* Gallum — Labkraut. cinereum, feinlaubig .m. Tb. —80 — Galtonia — Riesenhyazinthe. candicans (Hyacinthus candicans), Kap-Hyazinthe. candicans (Hyac	Fryngium - Edeldistel (B)	NO. THE		plicatus, grossblumig, früh (St)	20	1.50
giganteum, zweijährig, silbrig. hybridum Juwel, stahlblau50 1 20 3.60 20 4.50 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 3.60 Calleobdolon — (Lamium). luteum, Goldnessel	The state of the s	40	3.60*		1	
hybridum Juwel, stahlblau	giganteum, zweijährig, silbrig.	40	3.60	Galax — Bronzeblatt.		
Erythronium — Hundszahn. Dens canis, sehr früh . (St) •50	hybridum Juwel, stahlblau			aphylla, immergrün	4.—	-
Luteum, Goldnessel (St) 30 2.70	yuccaefolium, schön belaubt .		-	Galeobdolon — (Lamium).		-1
Eupatorium — Wasserdost. cannabinum plenum, straff		1			30	2.70
Eupatorium — Wasserdost. cannabinum plenum, straff		50	4 50*	Galium - Labkraut		
Cannabinum plenum, straff		in a	7		80	mee.
Candicans (Hyacinthus candicans), Kap-Hyazinthe 20 1.80		40		Galtonia - Riesenhyazinthe		
Durpureum, purpurn	magulatum, rosenrot, boch		3.60*			
Cyparissias, feinlaubig			-		20	1.80
Cyparissias, feinlaubig	Euphorbia - Wolfsmilch. (St)			Contiana - Engian (St)		
epithymoides, zierlich, kupring myrsinites, blaugran m. Tb. polychroma, gelbblühend40 3.60* Fritillaria — Kaiserkrone. imperialis Krone auf Krone80	Cyparissias, feinlaubig	40	3.60		_ 70	6.30*
Polychroma, gelbblahend	epithymoides, zierlich, kupfrig			asclepiadea, Schwalbenwurz	60	_
Fritillaria — Kaiserkrone. imperialis Krone auf Krone """ rubra, rot. """ Sulphurine, orange """ Moorcroftiana, hoch, blau """ Dieumonanthe, kornhumenblau """ lagodechiana, bl., echt """ lagodechiana, bl., echt """ Sino-ornata, königsblau "" Sino-ornata, königsblau """ Sino-ornata, königsblau "" Sino-ornata, königsblau """ Sino-ornata, königsbla	polychroma, gelbblühend					
imperialis Krone auf Krone "" rubra, rot				cruciata, tief azurblau	60	5.40
Tubra, rot.		80	2			
Meleagris, Kiebitzeier . (St) Meleagris, Keitzeier . (St) Meleagris, Kiebitzeier . (St) Meleagris, Keitzeier . (St) Meleagris, Keitzeier . (St) Meleagris de Konikana, bl., eht . (St) Meleagris de Konikana, konikana, bl., eht . (St) Meleagris de Konikana, konikana, bl., eht . (St) Meleagris de Konikana, konikana, koni	» rubra, rot	80	- 1	Moorcroftiana, hoch, blau	70	-
" alba, reinweiss	Meleagris, Kiebitzeier (St)			pneumonanthe, kornblumenblau		
Fuchsia, Freiland-Fuchsien. corallina, (St)	» alba, reinweiss (St)		- 1			
corallina, (St) . m. Tb.	Fuchsia Freiland-Fuchsien.	- The		sino-ornata, königsblau	1	-
gracilis, zierlich (St) m. Tb. procumbens, flach (St) m. Tb. 1.— - 50 Riccartoniana (St) . m. Tb50 Pro Pflanze 3—5 Nasen. japonica alba (F. lancifolia minor alba)		50	4.50*			
Riccartoniana (St). m. Tb80 Funkla (Hosta) - Funkie. Tro Pflanze 3-5 Nasen. japonica alba (F. lancifolia minor alba)	gracilis, zierlich (St) . m. Tb.	50	4.50*			
Funkla (Hosta) – Funkie. Pro Pflanze 3—5 Nasen. japonica alba (F. lancifolia minor alba)			E		1000	
Pro Pflanze 3—5 Nasen. japonica alba (F. lancifolia minor alba)		-		Endressi rosa purp geadert (St)		3.60
paponica alba (F. lancifolia minor alba)				grandiflorum, violettblau (St)	40	3.60*
nor alba)		170	Carolin !	macrorrhizum, rot		
» albo-marginata (F. ovata albo-marg.)	nor alba)	40	3.60*	pratense album, weiss	40	3.60
and margin	» albo-marginata (F. ovata	301	(Distributed)	sanguineum, dunkelkarmin(St)	40	
* = In grosseren Mengen Heierbar - 20% auf Stuckpreis ergibt Hullderspreis.						
	*= in grosseren Menge	n neier	Dar — 2	10 and Seneables eight Hunderthien		

pro pro 10

	Stück	Stück		pro Stück	pro 10 Stück
Geum — Nelkenwurz.	M. Pf.	M. Pf.	Helianthemum (Fortsetzung):	M. Pf.	
Borisii, mennigrot	40	3.60*	polifolium, weiss (B). m. Tb.	40	3.60
coccineum hybridum atrosan-	40	2 60*	» mutabile atrosanguineum	1	
guineum, dunkelrot	50	3.60* 4.50	roseum, rosa, (B) m. Tb.	40 50	3.60* 4.50
montanum, goldgelb (St)	40	3.60		50	4.50
Rossii, schwefelgelb (St)	50	4.50	Helianthemum, in schön-		
Gillenia — Dreiblattspiere.			sten Sorten meiner Wahl.	-100	
trifoliata, weisslich rosa	50	4.50	10 St. M. 3 100 St. M. 27		
	Ingle.				
Gladiolus — Siegwurz.	PER ST		Heliopsis - Sonnenauge.		
imbricatus, purpurn	50	-	scabra zinniaeflora, gelb	40	3.60
palustris, violettpurpurn	50	-	Hallahama Niaguna		
Glechoma — Gundermann.	100		Helleborus Nieswurz.	4.00	
hederacea, lilarot (B) (St)	30	2.70	corsicus, diekblättrig hybridus, gemischt	1.20	5.40
» variegata, weissbunt	40	-	niger grandiflorus, Christrose,		
Globularia — Kugelblume.	Water !		Schneerose (B) (St)	70	6.30*
	50		Helonias — Sumpfnelke.		
ordifolia, holzig m. Tb. n rosea, rosa m. Tb.	70	UT.	bullata, rosa	80	I VILL
trichosantha, blau (St)	50	4.50	Heloniopsis — (Sugerokia).		
Willkommii, kalkliebend	50	4.50	japonica, rosa (St)	50	4.50*
Gunnera - Peru-Rhabarber.				00	4.00
magellanica, niedrig (St)	1.20	DEGE	Hemerocallis — Taglilie.		
scabra (G. chilensis), Nesselschirm	3.—	-	fulva, braunrot	40	3.60
Gypsophila — Gipskraut. (St)	1		» variegata, buntblättrig	50	3.60* 4.50
acutifolia, weisslich rosa	60	-	hybrida Apricot, aprikosenfarb.	40	3.60*
libanotica, weisse Sternpolster	40	3.60*	» Aureola, hellgoldgelb, früh » Dr. Regel (H. Middendorffii)	40 50	3.60 4.50
pacifica, NEU! rosa(B)	80 40	3.60*	» Gold Dust, dunkelgelb	40	3.60*
» plena, dichtgefüllt, weiss	80	7.20	» luteola, rein zitronengelb . » Queen of May, orangegelb	60 50	5.40 4.50
repens monstrosa, weiss. (B) rosea, rosa Teppich	40 40	3.60*	» Sovereign, hell orangegelb	40	3.60
Suendermanni, weisse Rispen	40	3.60	Sieboldi (H. Dumortieri)	40	3.60
Haberlea — Gesneriacee.			Hepatica — Leberblümchen.		
rhodopensis, blau (St)	1.20		(St) •		
	1,20	Witch	angulosa, hellblau	60 60	
Harpalium — Sonnenrose.		7	» coerulea, blau	80	5.40
rigidum Daniel Dewar, dunkel goldgelb je 5 Keime	40	3.60	triloba coerulea plena, blau gef.	1	-
	40	3.00	» rubra, rot	70	-
Helenium — Sonnenbraut.		3.14	Herniaria — Bruchkraut.		
autumnale Crimson Beauty, kupfrig	50	4.50	glabra, Bodenbedeckung . (St)	30	2.70
» Gartensonne, gold m. Braun	40	4.50 3.60	Heuchera - Granatrispe, Pur-		
» praecox Baroninvon Lin-		= 40	purglöckchen. (St)		
den, dunkelbr. mit Bronze » praecox Hessei, Neu!	60	5.40	americana purpurea, rosa	50	-
straff, reingelb	1	-	brizoides gracillima, zierlich.	50 60	5.40
» pumilum magnificum	40 40	3.60	» gracillima superba	50	5.40
Bigelowi, superbum. Neu!		3.00	hybrida Grenade, karminrot .	50	-
Goldgelb m. schwarz. Mitte, grossblumig, reichbl., windf.	60	5.40*	» Pluie de Feu, scharlachrot » Saturnale, rubinrot	50 50	
grandicephalum Julisonne .	40	3.60	tiarelloides, hellrosa	40	3.60
Hoopesii, orangegelb, früh	40	3.60	» alba, weiss	40	-
Helianthemum - Sonnen-		DE L	Hieracium — Habichtskraut.		
röschen. (St)			aurantiacum, orange (St) (B)	30	+
chamaecistus, gelb (B) m. Tb.	40	-	rubrum, dunkelorange (St) (B)	50 30	2.70*
hirtum, gelb m. Tb. hybridum amabile plenum	50	-	villosum, wollig	40	1
(H. Rubin) m. Tb.	40	3.60*	Houstonia - Tausendsternchen.	25 7	
» Golden Queen m. Tb.	40	3.60*	serpyllifolia, himmelblau (St)	25	2.25*
» sulfureum plenum (H. Gelbe Perle) m. Tb.	40	3.60*		.20	2,20
» Watergate Orange, einf.			Humulus — Hopfen.	1	
orange (B) m. Tb.	40		lupulus aureus, gelb . m. Tb.		-
= In grösseren Menge	n liefer	bar - 2	00/0 auf Stückpreis ergibt Hundertpreis		

	pro	pro 10		pro	pro 10
denta and	Stück	Stück	T . (T) . (Stück	Stück
Hutchinsia — Gemskresse.	M. Pf.	M. Pf.	Iris (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.
alpina, weiss	50	4.50	germanica (Fortsetzung):	201	. 10
Auerswaldi, dicht, weiss	50		Rheingauperle, zartrosa	60	5.40 3.60*
Was atathan (Magagari) Trauhan-	OVER USE	Mark I	Rheintraube, lavendelblau mit	40	3.00
Hyacinthus (Muscari) Trauben-	1 19/		Purpurviolett	60	5.40
oder Bisam-Hyazinthe. (St)	-2		Riese von Cönnern, lavendel	60	5.40
botryoides, blau, (B) Knöllchen	1530.0	45*	Rota, karminrosa	80	-
» albus, weiss, (B) Knöllchen	-10	50*	Tom Tit, tief dunkelpurpur.	50	4.50
comosus, blau	40 50		Iris germanica,	THE P	
racemosus, dunkersian, darrows	.00	STATE OF	in schönsten Sorten meiner		
Hylomecon — Papaveracee.	10000	1 7	Wahl, 10 Stück M. 3		
japonicum (H. vernalis), goldgelb	1	11/2-1	100 Stück M. 27.—		
	June	mer b	1000 Stück M. 240.—	IT IT	
Hypericum — Hartheu. (St)		MAG 219	hexagona, dunkelblau	40	-
polyphyllum, goldgelb	50	4.50*	Hoogiana, lavendelblau	80	-
» grandiflorum, Neu! Laub	1	9.—	interregna Brunette, elfenbein-	The state of	0.00
blau, grossblumig	90	8	weiss, braun geadert	40	3.60
repens, kleinblättrig, . m. Tb.	90	0	» Dorothea, hellcattleyenfarb.	40 40	3.60
Iberis — Schleifenblume. (St)	10000	ALTERNA &	» Freya, perlfarbig	40	3.60
corifolia, weiss, spät	40	3.60*	» Gerda, hellschwefelgelb	40	3.60
saxatilis, echt, weiss.	80	-	» Prince Victor, purpurblau	40	3.60*
sempervirens Little Gem	1	Laboratoria de la constantina della constantina	» Royal, blau	40	-
(Weisser Zwerg)	40	3.60*	ohne Namen	80	7.20
» Schneeflocke, blend. weiss	40	3.60*	lacustris, blau, f. feuchte Lagen	80	7.20
Incarvillea - FreildGloxinie.	-	ALC: N	orientalis (Thbg., nicht Miller), blau	40	3.60*
	50	4 50%	» Snow Queen, reinweiss.	40	3.60
Delavayi, tief rosenrot	50 30	4.50* 2.70*	pallida argenteo-variegata,	F. STEW	
» brevipes, üppig	60	2.10	» aureo-variegata, gelbbunt	80	=
	100	PARTY I	pumila, Natur-Hybriden der ech-	80	100
Inula — Alant.	1		ten Steppen-Iris (St)	50	4.50
ensifolia, klargelb (St)	40	3.60*	» hybrida cyanea, dunkel-	1 - 10	builts
Helenium, gelb	60	-	violett z. Einfassung (St)	25	2.25*
montana,	50		» hybrida Die Braut, rein		9.00
Royleana, gross, gelb	60	5.40	weiss (St)	40	3.60
Iris — Schwertlilie.	1		» hybrida eburnea, rein- weiss (St)	40	3.60
cristata, rasig, amethyst	80	7.20	» hybrida florida, gelb mit	1	1
foetidissima variegata, blau,			Oliv (St)	40	3.60*
Laub weissbunt	80		» hybrida formosa, dunkel-		2 708
germanica (pro Pflanze 2-3 Nasen)	80	7.20	veilchenblau (St) serbica, schwefelgelb, niedr (St)	40 50	3.60*
Alcazar, rötlichviolett Ambassadeur, violett	1	-	sibirica coerulea, blau	40	3.60
aurea, gelb	30	2.70*	transsylvanica, gelb	30	2.70
Dr. Thouvenet, rötlichlila	30		Kirengeshoma —		
Duc de Brabant, purpurblau.	30			0.0	5.40
Eckesachs, lavendelblau	50 50		palmata, gelb m. Tb.	60	5.40
Eldorado, gelb und heliotrop . Flammenschwert, gelb m. Br.			Lathyrus - Wicke, Platterbse.	1	
Florentine, reinweiss			latifolius, karminrot	60	-
Folkwang, rosa mit Weinrot .	60	5.40	» roseus, rosa	60	5.40
Fontarabie, dunkelpurpur	60		» Weisse Perle, reinweiss .	60	5,40
Gajus, reingelb m. Dunkelpurpur	-,40 -,30	3.60*	Lavandula — Lavendel.		100
Hortense, hellschwefelgelb Kharput, rötlichdunkelblau .	50		spica, zu halbhohen Hecken	30	2.70*
Lent A. Williamson, violett	70	6.30			1000
L'Innocence, rahmweiss	50		Leontopodium Edelweiss.(St)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0.001
Lohengrin, hellbl.m. Hellviolet	70		alpinum (Gnaphalium Leontop.) japonicum (Gn. Sieboldianum).	40	3.60*
Loreley, gelb mit Blau Madame Chéreau, milchweiss,	40	3,60	sibiricum altaicum, zierlich	40 40	3.60
azurblau bordiert	40	3,60*			0.00
major, ultramarindiau	50		Leucanthemum (Chrysanthe-		100
Maori King, gelb mit Braun .	40	3.60*	mum) — Margerite.	1	
Mrs. Alan Gray, lila mit Rosa	40		maximum Hildegardv.Grüter	50	
odoratissima, lichtblau Pfauenauge, kupfrig mit Lila	50		uliginosum weiss, spät	40	
Prinzess Victoria Luise,	40	5.00	» stellatum, niedriger	40	3.60
rahmgelb m. Rötlichlila, niedr.	40	3.60*	Leucojum - Knotenblume. (St)	-	1
Prosper Langier, schokolade-	THE PARTY NAMED IN		aestivum, spät	50	1 - 1
farbig mit Blutrot	50		vernum, Märzbecher	25	
Purple King, dunkelpurpurrot					de la constant
Queen of May, rosalila Reine des Belges, weissgrun-		6.30	Liatris — Prachtscharte.	1	
dig mit Dunkellila		4.50	spicata, violettpurpur	40	3.60*
Control of the Contro			100/0 auf Stückpreis ergibt Hundertpre		
THE RIOSSELEN BIGHS	11016		o 10 agr procediors organe transcribte		-

	pro	pro 10	local distribution of the second	pro Stück	pro 10 Stück
Lilium — Lilie.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Mazus - Warzenschlund,	M. Pf.	
candidum, Madonnenlilie	50	-	pumilio, rasig m. Tb.	40	3.60
formosanum alpinum	70 1.20	= =	Meconopsis - Scheinmohn.	-	
Hansoni, Gold-Türkenbund	1	9.—	Baileyi, blau	60	5.40
Marhan, hellorange, getuscht	1.50	13.50	cambrica, hellgelb	50	4.50
Michauxianum (L.carolinianum)	1,50 —.80		Megasea (Bergenia) — Riesen-	Water St	
pardalinum, Leopard-Lilie	80	-	Steinbrech. (St) (B)		
» Red Giant, scharlachorange pyrenaicum, gelbe Martagon.	80 1.20	=	ciliata, behaart	1.— —.50	4.50*
regale, Königslilie, marmorweiss speciosum magnificum, karmin	50 1.20	4.50*	Delavayi, NEU! rot pacifica, kleinblättrig, rosa	1	_
n rubrum, rot	1.50 40	3.60*	speciosa, wintergrün	50	4.50*
superbum, orangerot Thunbergianum aurantiacum	- CE	0.00	Stracheyi, weisslich vor d. Laub	60	100
multiflor., goldfarb. (St) » bicolor, gelb m. Orange (St)	1.20 60	5.40	Mentha — Minze.		
» brevifolium, gefleckt (St) » citrinum, aprikosenf. (St)	60 1.20	5.40	Requieni, violett (St)	40	
» Peter Barr, gelb (St)	80	7.20	Mertensia — Lungenwurz.		
» Prince d'Orange, apriko- senfarbig (St)	80	7.20	(St) ●	50	(det
» punctatum, gefleckt (St)	1.20 1.20	=	paniculata, hellblau	50 60	- =
» sanguineum, hellrot und		MAX.	sibirica, zart hellblau	50	-
schwarzgefleckt (St) tigrinum, Tigerlilie	1.20 30	2.70*	Meum — Bärwurz.	The said	
» Fortunei giganteum	50 40	4.50* 3.60	athamanticum, tiefgrün	50	4.50
umbellatum incomparabile,			Mimulus — Gauklerblume.	20	
wallacei, aprikosenfarbig (St)	1	9.— 9.—	cardinalis, rot und gelb luteus, gelb	50 40	=
Willmottiae, rot, schwarzgefleckt	2.50	- 1	» × cupreus, gelb mit Purpur	50	
Linaria — Leinkraut. (St)			Moltkia — Borraginacee.	- (1)	
acutiloba, zierlich, rasig	30	2.70*	petraea, blau (St) m. Tb.	80	-
Cymbalaria, hellviolett hepaticaefolia, weisslich	30 30	2.70	Monarda — Bienenbalsam.		
origanifolia, blaum. Gelb m. Tb. pallida, Mauerflachs, blauviolett	50 30	2.70	didyma, Rotmäulchen	50	-
pilosa, gelblippig, behaart repens alba (St) m. Tb.	30 40	2.70 3.60	» salmonea, lachsfarben	50	
	.40	0.00	Myosotis — Vergissmeinnicht.	-	
Linum — Lein.	40	9.00	palustris Graf Waldersee, früh, dunkelblau	30	2.70
austriacum, azurblau (St) flavum, goldgelb (St)	40 40	3.60	» Perle von Ronnenberg, dunkelhimmelblau	30	2.70*
salsoloides, weiss m. Auge m.Tb.	80	man .	» semperflorens Nixen-	30	2.70
Lithospermum — Steinsame.			auge, himmelblau	00	2.10
officinale, weiss	50		Narcissus — Trompeten- Narzisse.		
purviolett (St) m. Tb.	70	6.30*	von Sion, gelb gefüllt	25	2.25
purpureum coeruleum, stark wachsend	50	4.50	Nepeta — Nepte, Katzenkraut.		
Lupinus - Lupine.			macrantha, zarthlau	40	-
nootkatensis, blau, Frühblüher	60	0	Mussini, f. Einfassungen (B) nervosa, dichtährig, hellblau	30 30	2.70* 2.70
polyphyllus albus, weiss	50 60	4.50	Oenothera—Nachtkerze. (St)		
» Moerheimi, zartrosa	60	5.40	missouriensis, gelb . m. Tb.	60	5.40
» Hybriden, gemischt	50	4.50*	speciosa, weiss, duftend m. Tb.	60	-
Lychnis — Lichtnelke.	- 40	3.60	Omphalodes — Nabelnuss.	1111	
Viscaria alba grandiflora	40 40	3.60	verna, FrühlVergissmeinn. (B) » alba, weissblüh. Form (B)	30 40	2.70* 3.60
» splendens plena, Pech- nelke, karminrot, gefüllt	40	3.60*		.10	
Lythrum — Weiderich.			Onosma - Lotwurz. stellulatum, hellgelb m. Tb.	1	_
alatum, sattkarmin	-,40	3.60	Opuntia — Freiland-Feigen-		
Malva — Malve.			Kaktus. Mit Topfballen!	1100	
moschata, zartrosa	40	-	arborescens, purpurn	1.50	-
	liefert	par — 20	0% auf Stückpreis ergibt Hundertpreis	. 100	

		nwo 10		pro	pro 10
	pro Stück	pro 10 Stück		Stück	Stück
Opuntia (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	Paconia albiflora	M. Pf.	M. Pf.
arenaria, zierlich, gelb	1	-	(P. sinensis) in schönsten	1-17-17	
arizonica, tiefgelb, selten	1.20	5.40	Sorten meiner Wahl, 10 Stück M. 4.50	1	
comanchica, hellgelb	60 80	3.40	100 Stück M. 40		
** » gigantea, gross	80	-		ald T	
** » lutea carneo-staminea,	80	_	albiflora (P. sinensis), japa- nische Sorten: (B)		
rehfarben » major, hellgelb	80	11.5	Prächtige Färbungen f. Vasen-	100	
** n pallida, weisslichgelb	80	7,20	schmuck und zu Bindezwecken.	1.50	
**fragilis caespitosa, hellgelb . Howeyi, hellgelb	1.20	の巨	Gekkiuden, reinweiss Ginko-nishiki, weiss, purpur	1.00	
humilis, kleingliedrig	1.20	-	gestreift	1.20	10.00*
mesacantha, schwefelgelb	80 1	7.20	Hinodesekai, karmin	1.20	10.80*
» macrorrhiza, gelb missouriensis, hellgelb	1	-	Hyakka-to, purpurrosa	1.75	16*
pachyclada rosea, karminrosa	1	1111	Kame-no-kegoromo, purpur-	1.75	-
» Spaetniana, dkilachsiaru.	1.— 80	A E	Karafune, weiss bis zartrosa.	1.75	16
Rafinesquei, schwefelgelb rhodantha, karminrot	1	100	Kasane-jishi, weiss, gewellt.	1.75	-
» brevispina, karminrot	1	1 = 1	Kunimori, dunkelkarmin	1.75	16
» pisciformis, karmin	1		Meigetsuko, blass lilarot Mine-no-nomiji, weiss	1.75	16.—
karmin	1	-	Ohirama, dunkelrosa	1.75	7
** » rosea, karminrosa	1	MINITE .	Riugegno, purpurlila Riuhasen, matt rosaweiss	1.75	
** = extra starke $20^{0}/_{0}$ teurer .	itte		Seioba, dunkelrosa	1.75	16
Ornithogalum — Milchstern.	-		Shiraginu, rahmweiss	1.20	10.80*
	25	2.25*	Someganoko, karmin Tamabotan, rahmweiss	80	7.20*
umbellatum, Stern v. Bethlehem			Zansetsu, reinweiss, spät	1.75	16.—
Orobus - Waldwicke.				-	-
lathyroides, tief dunkelblau (B)	40	3.60	Paeonia albiflora (P. sinen-	1000	last 1
vernus, leucht. karmin (St) (B)	50	4.50	sis), japanische, in schön- sten Sorten meiner Wahl,		Di
			10 Stück M. 12.		100
Orostachys — (Umbilicus).	1	1000			4.50
spinosa, rosettig (St) . m. Tb.	-,50	4.50	anomala, rosalila	50 60	4.50
	1 - 3	pour"	lutea Delavayi, stumpirot	00	7.20
Pachysandra — Dickanthere.		12.5	officinalis alba plena, weiss .	2.—	=
Für Unterpflanzung und	-		n rosea plena, rosa tenuifolia, glühend rot		
Binderei wertvoll!	1	-	triternata, weisslich	80	
terminalis, immergrün	25 30		Veitchi, karminrot	80	7.20
» variegata, buntblättrig	30	2.10	Papaver — Mohn. (B)	H 6 3	-
Paeonia - Pfingst-, Gichtrose.	1000		alpinum, weisse Form . m. Tb.	40	
albiflora (P. sinensis)	ALUE TO	1 11 1	lateritium, ziegelrot	40 40	
Assmannshaus., schneeweiss	1	-	nudicaule, Islandmohn m. Tb.	50	4.50
Baronne James de Rot- schild, rosa		4.50*	p grandiflorum, rot	00	
Duguesclin, karminrosa	70	6.30*	» King George, rot, gefranst » Lord Lambourne, orange	50	
Duke of Wellington, weiss .			" Mrs. Perry, lachs	50	4.50
Emma, schneeweiss Festiva, weiss	100	6.30	» Prinzess Victoria Luise	En	4.50
» maxima, reinweiss	80		» Royal Scarlet, scharlach	150	-
Fragrans, karminrosa, Duft!. General Bertrand, violettrosa			pilosum, trüb-zinnober	40	3.60
Gretchen, elfenbeinweiss	1	-	Paronychia - Mauerraute.	163	H HI
Königswinter, silbriglila Monsieur de Chavigné, vio-	1		nivea, weiß (St) m. Ib	50	
lettrosa	70		serpyllifolia, grau (St) m. Tb	- ,50	4.50
Omer Pascha, dunkelpurpur	70	6.30	Pentstemon — Bartfaden.	3	150
Prince Charles d'Aremberg		4.50	arizonicus, hellpurpurn (B	40	
Purpurea superba, dunkel-			diffusus, rot fruticosus (P. Scouleri) . m. Tb	60	-
purpurviolett	1		glaucus, violettpurpurn (B)40	-
Rauenthal, lila	5	0 4.50*	Gordoni splendens, blauviolet hybridus Andenken an	t40	3.60
Rubens, rosa	5	0 4.50*	Fr. Hahn. NEU! m. Tb	60	-
Soeur Mélanie, dunkelpurpu St. Goar, lichtlilarosa	r7	-	Phlomis - Brandkraut	-	1
Thorbecki, rosa	5	0 4.50*	The state of the s	- 50	4.50
Victoire tricolore, dunkelro	t5				
*= In grösseren Men	gen lief	erbar -	20% auf Stückpreis ergibt Hundertp	rers.	100

	pro	pro 10		pro	pro 10
Phlox — Flammenblume.	Stück	Stück M. Pf.	Platycodon — Ballonblume.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf
	M. Pf.	M. FI.	Mariesi albus, weissblühend.	40	3.60
decussata (Ph. paniculata)	50	3	» majus, tiefblau	40	3.60*
Admirator, scharlacherange. Albert Leo Schlageter,	00		Podophyllum — Fussblatt.	On the	
scharlach	50	4.50		80	7.20
A. Weiss, veilchenblau Carmen, leuchtend karmin	40 40	3.60*	Emodi, Laub gross, Blüte rosa. » majus, grosser Maiapfel.	1.50	-
Coquelicot, orangemohnrot .	40	3.60*			
Embrasement, lachsfarb. kupf.	40	3.60*	Polemonium — Sperrkraut.	Two as	
Europa, weiss mit karmin Auge Frau Anton Buchner, weiss	40 40	3.60*	coeruleum, Himmelsleiter (B)	40 50	3.60
Frithjof, tief lilarosa	40	3.60	Richardsonii, himmelblau (B)	40	3.60
Georg Stipp, lachsrot mit Auge	40	3.60*			
Hindenburg, karmesinrot Imperator, dunkelkarminrot .	40 40	3.60*	Polygonum — Knöterich.		4.00
Kapitan König, lachsrosa mit	Promise of		affine, rosa (St) alpinum, weiss (St) (B)	50 40	4.50
blutroter Mitte	40 40	3.60*	Bistorta, Otternzunge	30	2.70*
Le Mahdi, tief dunkelblau Loki, lachsrosa	40	3.60	cilinode, rankend	30	2.70
Mrs. Milly van Hoboken,	40	9 00*	romanum, niederl., kleinbl. m.Tb. sachalinense, Wucherknöterich	40 50	Ξ
Nordlicht, karminrosa	40 40	3.60*	vaccinifolium, Heidelbeer-Knö-	211	
Paul Hoffmann, magentarot	40	3.60*	terich (St) m. Tb.	50	4.50
Prof. Went, leuchtend amarant	50	4.50*	Weyrichi, grünlichweiss	50	
Septemberglut, lachskarmin. Thor, lachsrot	40 40	3.60*	Potentilla — Fingerkraut.		
U-Deutschland, scharlach	50	4.50*	alchemilloides, weiss (St)	60	-
Wala, schneeweiss	50	4.50* 3.60*	atrosanguinea, dunkelblutrot . chrysocraspeda, goldgelb (St)	40 40	3.60
Wanadis, lilablau	40 40	3.60*	hybrida plena Arlequin, schar-	40	0.00
Württembergia, karminrosa.	40	3,60*	lach mit Goldgelb	40	3.60
			» plena M. Hawkins, feurig orange mit Hellgelb	40	3.60
Phlox decussata,			» sulfurea plena, gelbgefüllt	40	3.60
nach meiner freien Wahl:			insignis, rotblühend (St)	40	3.60
10 St. in best. Sort. M. 3.— 100 » » » » » » 27.—			nepalensis Willmottiae, wein- rot (St) m.Tb.	50	4.50*
200 " " "			pyrenaica, goldgelb (St)	40	3.60
Douglasi, lilapurpurn (St)	-,40	3.60	reptans, gelb, kriechend . (St)	40	3.60
» hybrida, lilarot (St)	40	3.60*	Primula — Himmelsschlüssel,		
maculata hybrida Alpha, lenchtend rosa	40	-	Schlüsselblume.	100	
» hybrida Schneelawine, w.	40	2 00*	acaulis Croussei plena	60	
reptans, tief rosenrot (St) setacea atropurpurea, tief	40	3.60*	Auricula, echte, gelbe . (St)	50	4.50
dunkeirosa (St)	40	3.60*	» -Hybriden (Pr. pubescens), Garten-Aurikel gem. (St)	30	2.70*
» DaisyHill, karminpurp. (St)	40 40	3.60*	Bullesiana, gemischte Farben .	40	3.60*
 Moerheimi, karminros. (St) nivalis, schneeweiss . (St) 	40	3.60	Bulleyana, orangerot	40	3.60*
» Schneewittchen, w (St)	50	-	Clusiana, purpurrosa (St) denticulata alba, weiss . (St)	50 40	3.60*
" Vivid, Echt! lachs . (St)	80 40	3.60*	» cashmeriana, gelb be-	Carl Call	
stellaria, blass zartblau (St) suffruticosa Gryp, weiss mit	.20		stäubt (St)	50	4.50* 3.60*
rosa Auge	40	-	» grandiflora, lila Töne (St) » Rubin, tief rubinrot . (St)	40 60	5.40
» Magnificense, purpurkarm.	40		Deschmanni, lilarosa (St)	60	-
Physalis — Judenkirsche.	The state of	1	florindae, gelb	50 50	4.50*
Alkekengi, Lampionpfl. 10 Keime	40	2	grandis, bleichgeib, hangend	50	4.50*
A Miles of Holy Street Miles and		FF	Helenae, tief veilchenblau . (St)	60	5.40
Physostegia — Drachenkopf-			Helenae, Neue Sorten:	1000	
blume, Etagen-Erika.		Un tall	» Arno von Oheimb, dunkel- purpur (St)	70	-
virginica imbricata, violett	40	-	» Gartenglück, mattrosa (St)	70	1/5-
* rosea, rosa	40	-	» Garteninspektor Sander, rotviolett(St)	70	1000
Phyteuma — Teufelskralle.	1	NE I	» Gloria, magentarot . (St)	70	-
Scheuchzeri, himmelblau (Si)	40	3.60	» Lebensfreude, matt lachs-		0.00
Contract, ministract (61)		11	» Schneekissen, weiss (St)	1	6.30
Pirola — Wintergrün. ● (St)	1		" Tuchers Var., violett (St)	70	_
rotundifolia, weiss	2.50	V 2750	helodoxa, goldgelb	80	-
secunda, grünlich weiss	2.50	2	hybrida La Lorraine, tief kar- minrot (St)	60	95-
umbellata, rosa oder weiss	2.00	Charles and	japonica, karmin.	40	3.60*
Plantago - Wegerich.	100		» alba, weiss	40 60	3.60*
Cynops, Strauchwegerich	40	-	» purpurea, purpurn	40	3.60*
		rbar —	200/o auf Stückpreis ergibt Hundertprei		
THE DESCRIPTION OF STREET					

	pro	pro 10		pro	pro 10
7 M	Stück	Stück	Daniela (Habiliona)	Stück	Stück
Primula (Fortsetzung):	M. Pf.		Rosularia — (Umbilicus).	M. Pf.	M. Pf.
Juliae, violett (St) Littoniana, lila Ähren	40 80	3.60* 7.20	pallida (St) m. Tb. Sempervivum (St) m. Tb.	50 60	5.40
luteola, rein primelgelb	70	_	100 01	THE STATE OF	
marginata, gerändert m.Tb. (St)	60	5.40	Rudbeckia — Sonnenhut.	- 134	
microdonta alpicola, hell- gelb (St)	50	4.50	flava, früh, gelb	40	3.60
minima, rot (St)	60	105	occidentalis, hellgelb	40 50	4.50*
Miyabeana, purpurn	60 50	4.50*	purpurea, purpurrosa speciosa (R. Neumanni), orange-	1000	0.000
Poissonii, magentarot	50	-	gelb, spät	40	3.60*
pulverulenta, lachsfleischfarbig rosea grandiflora, rosarot	40 40	3.60*	Ruscus — Mäusedorn.	2	
saxatilis, rosaviolett	50	0.00	aculeatus, kleinblättrig (St)	1	9.—
Silva-Taroucana, kupfrig	50	4.50	racemosus (Danaë racemosa) .	1	9.—
spectabilis, lila (St) Veitchi, tief rosa (St)	50 60	4.50*	Puta Pauta	-	
veris elatior hybrida	30	2.70*	Ruta — Raute.	10	9.00
» elatior grandiflora atro- coerulea, dunkelblau	60	5.40	graveolens, gelb, Laub fein	40	3.60
Wardii, rosa, duftend	40	3.60*	Salvia — Salbei.	10 el	
Wulfeniana, lila (St)	60	5.40	azurea grandiflora, blau	60	-
			glutinosa, hellgelb Jurisici, graues Laub, blau	40	3.60
Primula, in schönsten Sor- ten meiner Wahl			Jurisici, graues Laub, blau nemorosa, blau	50 40	3.60
10 Stück M. 3.—				-	
100 Stück M. 27.—			Sanguinaria — Blutkraut.		
Di Di	-		canadensis, weiss (St)	1.50	-
Pterocephalus — Dipsacee.	1 - 3	To the second	» plena, weiss, gefüllt (St)	3.—	1
Parnassi, rasig, rosa . m. Tb.	60	5.40	Sanguisorba — Wiesenknopf.	1000	
Pulmonaria — Lungenkraut.	1/6		obtusum (Poterium), rot	50	4.50
(St) (B) •	711		tenuifolium (Poterium)	50	-
angustifolia azurea, blau	40	3.60*	» album, weiss	50	_
officinalis, rötlich	40	3.60	Santolina — Heiligenpflanze.		
rubra, rot	40 40	3.60	lindavica, hellgelb (St) m. Tb.	60	_
The second secon	-3.00		viridis, holzig, sattgelb(St)m.Tb.	50	4.50
Pyrethrum — (Chrysanthem.)			Saponaria — Seifenkraut.	In State	
millefoliatum, gelbe Knöpfe	50	4.50	ocymoides, rosenrot . m. Tb.	40	3.60
roseum hybridum, bunte Margeriten in folgenden Sorten:			officinalis plena, rosa, gefüllt .	40	3.60
Blutfink, einfach, blutrot	60	-	Cavifraga Stainbrock (St)	remin)	
Dr. Bosch, leuchtend lachsrosa Hamlet, einfach, rein rosa	60 50	5.40 4.50*	Saxifraga — Steinbrech. (St)	40	2 008
James Kelway, einf., samtrot.	50	5.40	Aizoon, Trauben-Steinbrech	40 40	3.60*
Koralle, gefüllt, dunkelrosa	80 80	-E	» marginata	40	3.60*
Lord Roseberry, karmin, gef. Luna, rosa mit Weiss, gef.	60		Andrewsi, für Einfassungen! Arendsi Juwel, purpurn	20 50	1.80*
Princesse Metternich, weiss,	00		» magnifica, zart hellrosa.	40	3.60*
Yvonne Cayeux, gelblich	60	5.40	» Purpurmantel, satt karmin-	Lines	3.60*
rahmweiss, gefüllt	60	5.40	» rosea superba, karminrosa	40 40	3.60*
Remondia (Indress) (CD	03	trans.	» Schöne von Ronsdorf,	1111111	
Ramondia — (Jankaea). (St)	1.50	TY LOS	» Triumph, NEU! dunkel-	40	3.60*
Nathaliae, blauviolett	1.50 60	5.40*	karmin	50	4.50
serbica, hellviolett	1.50	-	aspera, moosartig, weiss	40 40	3.60
Penunculus Uchnenfuss		-11/	carinthiaca, Aizoon-Form controversa, moosartig, weiss .	30	2.70
Ranunculus — Hahnenfuss.	- 40	9.00	Cotyledon pyramidalis, weiss	40	3.60
gramineus, gelbblühend . (St) millefoliatus, gelb	40 60	3.60	Faldonside, rot m. Tb. Geuderi, krustig m. Tb.	60 60	5.40
A LANGE TO STATE OF THE PARTY O		Table!	granulata plena, weiss gefüllt	aluss.	
Raoulia — Schafpflanze. (St)	1	ME I	Topf mit Knöllchen ** X decipiens, weiss	50 50	4,50
australis, silberweiss m. Tb.	1	-	Haagii, gutwüchsig m. Tb.	50 60	5.40
Rodgersia — Schaublatt.			Haworthi, weiss	40	3.60
pinnata alba, fingrig	70	6.30	Hostii, rosettig	40 60	3.60
» rubra, rote Schäfte	1	-	lantoscana, krustig	40	3.60
» superba, Austrieb rot	1.20	5	lingulata, weiss m. Tb.	60 60	=
podophylla, gelappt	1.20	7 = 1	» major m. Tb.	60	5.40
tabularis, Blatt tafelförmig	1.20	च्या ।	ochroleuca, gelblich m. Tb.	60	5.40
* = In grösseren Mengen	lieferl	par — 20	0% auf Stückpreis ergibt Hundertpreis	. 1	3*

	pro	pro 10	1	pro	pro 10
Saxifraga (Fortsetzung):	Stück	The same of the same of	Samparvivum Hanslanch	Stück	Stück
peltata, rosa, für feuchte Lagen	M. Pf	M. Pf.	Sempervivum — Hauslauch, Hauswurz. (St)	M. Pf.	M. Pf.
rotundifolia, weiss, f. feucht. Lag.	50	4.50	arachnoideum, Spinnenhauswurz	30	2.70
Salomonii, crême m. Tb. sancta, zitronengelb . m. Tb.	60	5.40	» Moggridgei	40	3.60
umbrosa, für Einfassungen .	60 20	1.80	atropurpureum	30 20	2.70 ⁴ 1.80 ⁴
» variegata, gelbbunt	30	2.70	atroviolaceum	50	4.50
Scabiosa — Grindkraut.		SHE	Brauni	1.— —.40	3.60
australis, blassblaue Skabiose .	30	2.70	bryoides, sehr kleinrosettig	1	_
caucasica, rötlichblau	40	3.60*	calcaratum	20	1.80
» alba, weiss	50 60	4.50	fimbriatum	40 40	3.60
	1		Funki	30	2.70
Schievereckia — (Alyssum).			glaueum	25 25	2.25*
Bornmuelleri, weiss m. Tb. podolica, üppig m. Tb.	50 50	NET !	hybridum Alpha	30	2.70*
		0.05	» Beta	30 1	2.70*
Scutellaria — Helmkraut.	14		Laggeri	30	2.70*
alpina, purpurn (St) » alba, weiss (St)	40 40		Laggeri	40	3.60
baicalensis, reinblau (St)	50	-	patens	1.— —.30	2.70
canescens, hellblau	40	3.60*	robustum	1	-
Sedum — Mauerpfeffer, Fett-			roseum	30 30	2.70*
henne. (St)		market !	» giganteum	80	7.20
acre, gelb	25	2.25	Schnittspahni	30 25	2.70* 2.25*
» majus, groblaubig	40 30	3.60 2.70	soboliferum	25	2.25*
» serotinum, spät	30	_	triste	80	-
Aizoon, gelborange » Laggeri, gelbe Dolden	40 40	-	Verloti	80 40	7.20
» Maximowiczi, gelb	40	=	violaceum	80	7.20
album, weiss	25	2.25	Wulfeni	40	3.60
» micranthum chloroticum » murale, weiss	25 25	2.25	Sempervivum, in schön-		
amplexicaule, zierlich	40	MINES !	sten Sorten meiner Wahl, 10 St. M. 2.—		
anacampseros, purpurn anglicum, weisslich	40 25	2.25	10 St. M. 2.— 100 » » 18.—	The same	
» minus, sehr kleinbi	25	2.25	100 " " 16	1000	
anopetalum, schwefelgelb	40	3.60	Senecio — Kreuzkraut.	-01	
crassipes, aufrecht	40	3.60	abrotanifolius (St)	40	3.60
m. Tb.	40	3.60	Clivorum, orangegelb (B)	50	4.50
elongatum, dunkelrotbraun eupatorioides, hoch, gelb	40 40	3.60	» Orange Queen, dunkel- orange (B)	60	5.40
Ewersi, rosarot, spät	25	2.25*	» Othello, Laub u.Bl. dkl. (B)	70	6.30
Fabaria, rosa Dolden	50 50	-	» subcrenatus, tiefgelb (B)	60	10
» Brillant, dunkelrote Dolden	50	4.50	Hessei NEUHEIT!	2	18.—
floviferum, gelb	40	3.60	Laub bis 1 m hoch, Blütenstände langgestreckt, Einzelblumen		
gracilis	40 30	3.60 2.70*	schön strahlig, ca. 8 cm Durchm.,		
» variegatum, weissbunt	40	3.60	leuchtend orangegelb. Höhe ca.		
Lydium, rötlichweiss maximum atropurpureum	25 50	2.25 4.50	2 m, angenehm duftend. japonicus, (Erytrochaete)	60	
Middendorffianum diffusum	40	3.60	Przewalskii, Laub fingerförmig	50	//国/
oregonum, hellgrün	40 30	2.70*	stenocephalus globosus tanguticus, goldgelb	60	5.40 3.60*
populifolium, rosa	-,30	2.70	Veitchianus, gelb	40 60	5.40
reflexum monstrosum, gelb .	30	2.70	Wilsonianus, hoch, gelb	80	-
sarmentosum, blassgelb	50 30	2.70	Shortia - Winterblatt.		
Sieboldi, rosa m. Tb.	40	3.60*	uniflora grandiflora, weiss	4	990
» variegatum m. Tb. spathulifolium purpureum .	80 30	2.70*	The state of the s		
spectabile (S. purpurascens)	40	_	Sidalcea — Doppelmalve.	-	
spurium, rosa	25	2.25*	candida, Hybriden, weiss oregona Rosy Gem, tiefrot	50 40	3.60
» album, weiss	25 25	2.25*		.10	0.00
stoloniferum, rasig	30	2.70	Silene — Leimkraut. (St)		
Tartarinowii, rosa, spät m. Tb.	50		acaulis exscapa, hell rosenrot . alpestris, weiss	40 40	3.60*
Sedum, in schönsten Sor-		3 7	» plena, weiss, gefüllt m. Tb.	60	5.40
ten meiner Wahl, 10 Stück			maritima alba plena, weiss,	50	4.50
M.2, 100 Stück M. 18			gefüllt m. Tb. Schafta, leucht. rosa . m. Tb.	50 40	4.50 3.60*
* - In grösseren Menger	11.0.	0.0	19/- and Stilckpreis ergibt Hundertonic		1 7 7 7 7

	pro	pro 10		pro	pro 10
		Stück	Committee of the commit	Stück	Stück
ot tolton Dinconlilio		M. Pf.	Thalictrum (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.
Sisyrinchium — Binsenlilie.	10000	JA 13. 1	dipterocarpum, dklpurpur (B)	60	5.40*
angustifolium, hellviolett . (St)	40	-	» album, reinweiss (B)	60	5.40
	1	1 70	flavum, schwefelgelb (B)	40	-
Smilacina - Falscher Salo-		1 7 6	glaucum, sattgelb (B)	40	-
monssiegel.	desire		minus adiantifolium, klein-	1.00	100
racemosa, weisslich	50	_	laubig, zierlich (St)	40	3.60
			Thymus — Thymian. (St) (B)		
Soldanella - Alpenglöckehen.				80	par.
alpina, lilarosa (St)	60	5.40*	azoricus, kugelig	40	111111111111111111111111111111111111111
Ganderii, weiss (St)	1	-	citriodorus, wohlriechend	40	-
			» aureo-variegatus	40	-0 25
Solidago — Goldrute. (B)			lanuginosus, blaugrau	30	2.70*
aspera, rauhblättr. Goldrute	30	2.70*	Serpyllum albus, weiss	30	2.70*
brachystachya, goldgelb (St)	40	3.60*	» carneus, lilarosa	30	2.70*
ellintica, goldgelb	40	3.60*	» coccineus, dunkelkarmin .	30	2.70*
hybrida Frühgold, früh	40	3.60	Tiarella — Schaumblüte. (St)	1	
» Goldstrahl, dichtblütig	40 50	3.60*	The state of the s	40	3.60*
mollis, niedrig, Laub grau (St)	30 30	2.70*	cordifolia, weiss		0.00
multiradiata, gelb (St)	50	_	Townsendia — Townsendie.		
rigida, gelb, flach	30	2.70*	Wilcoxiana, violett (St) m. Tb.	60	5.40
virgaurea nana, niedrig. (St)	40	3.60*			
			Tradescantia — Dreimaster-		
Spergula-Knebel, Mastkraut.			blume.	1	
pilifera, grun (St) 100 St. M 12	20	1.80*	virginiana, "Jeden Morgen neu"	40	3.60*
» aurea, goldgelb (St)	20	1.80	» alba, reinweiss	40	3.60
	12 42		and the second s	100	THE PARTY
Spiraea — Spierstaude.	No.		Tricyrtis — Krötenlilie.	100	1
Aruncus (Aruncus silvester)	1	-	dilatata, Laub filzig	1	1
» Kneiffi, zierlich	1	0.00	macropoda, getigert	60	5.40
filipendula, Mädesüss	40			1	1
» plena, weiss, gefüllt (St)	40 80		Triosteum — Fieberkraut.	153	
Humboldti, weiß	40		pinnatifidum	40	-
lobata, rosa	40		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	11	7
» hybrida, lebhaft rosa	40		Tritoma — Fackellilie.	14	1
palmata elegans, leicht rosa . Ulmaria plena, blendend weiss			hybrida Express, gelbrot (B)	60	5.40*
venusta L'Innocence, blassrosa	40) -	and the latest and th		1030
» magnifica, rosa	50	4.50	Trollius — Trollblume.		
and the same of th				50	4.50
Stachys — Ziest.	-		asiaticus, dunkelorange	60	
lanata, weisswollig, purpurn (St)	20	1.80*	» Salamander, tieforange	50	
Control of the Contro			europaeus, hell goldgelb	40	
Statice — Strandflieder. (St)			» albus, weisslich	40	
Besseriana (St. tatar. Besseriana)	50		n giganteus, grossblumig	50	4.50
Gmelinii, dunkelblau				40	3.60
latifolia, rosalila			("Früheste von Allen")	60	
Limonium, blauviolett	5		» Goldquelle, goldgelb	70	
tatarica, weiss oder rosa	1 79	0 33,01	» Lichtball, hell orangegelb.	40	
Stenanthium - Schmalkrön-		J. Line	» Orange Globe, kugelig	60	
	-	3 1	» Sämlingspflanzen, ohne		1000
chen, Federwolke.	1.2	0	Namen, gelb u. orange Tone	30	
robustum, weiss, stattlich	1.2	4	Ledebouri, orangegelb, spät	0	
Symphytum - Reinwell	10/		pumilus, hell goldgelb . (St)		
Symphytum — Beinwell.			yunnanensis Moerheimi, höher		
asperrimum aureo-variega		0	Tropaeolum - Kapuziner-	1	all a
tum, Laub goldbunt	5	-	kresse. (St)		
Synthyris — (St) (B) ●		1 -17			0 1 50
		0 4.50	speciosum, scharlachrot, Wurzeln	5	0 4.50
reniformis, violett, früh	5	4.00			
Teucrium — Gamander.			Tulipa — Tulpe. (St)		
			Gesneriana, lilarot	5	0 4.50
chamaedrys, zu Hecken u. Ein		1.30	* USA		
fassungen (St) 1000 St. M. 90		1.30	Tunica — Felsennelke. (St)		
Thalictrum - Wiesenraute	3.		Saxifraga, zartrosa		0 -
	4	10 3.60		4	0 -
aquilegifolium, dunkellila » album, weiss					
» compactum album, rein				-17	
weiss, niedrig		50 -	Uvularia - Trauerglocken-	-	1
» roseum, rosa		60 —	blume.	3 5 1	
Cornuti, gelblichweiss			and the second s		80
Delavavi, zierlich, purpur.	1)		grandiflora, hellgelb, früh		
*= In grösseren Men	igen lie	eferbar -	- 200% auf Stückpreis ergibt Hundertpr	reis.	and a
	21/6				

			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
	pro	pro 10		pro	pro 10
Valeriana — Baldrian.	Stück	100000000000000000000000000000000000000	***	Stück	Stück
	M. Pf.	M. Pf	Veronica (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.
rotundifolia, blassrötlich. (St)	40	3.60	Teucrium, blau	40	maga
Veratrum — Germer.			X Traversi	50	4.50
		her a	Wilcoxii m. Tb.	50	00
nigrum, hellgelb mit Rot	50	4.50	= stranchige Neuseeländer	1	
Vorbagoum Vanigalana	1-7			0	40
Verbascum — Königskerze.	19-		Vinca — Sinngrün.		
pannosum, gelb (B)	50	-	major, grossblättrig	40	100
phoeniceum, braunviolett. (B)	40	-	» maculata, bunt	40	3.60
Vouceton Diversity (D) (E)	1		- State out, built		
Veronica-Ehrenpreis. (B)(St)			Viola — Veilchen. (St)		
Allionii (V. spicata alpina)	30	2.70*			
amethystina (V. latifolia)	40	3.60	cornuta Blütenfülle, gr., hellila » G. Wermig, dunkelpurpur	30	2.70
anomala m. Tb.	50	4.50	» G. Wermig alba, Neuheit	30	2.70*
X Armstrongi m. Tb. X Balfouriana m. Tb.	50	-	beständig reinweiss, ge-	35	
X Bidwilliae lilacina . m. Tb.	50 50	4.50	drungen kugelig	30	2.70
Buchananii m. Tb.	50	2.00	» hybrida Hansa (Perle von	Contract of	
x carnosula m. Tb.	50	4.50	Vierland.), keine Sämlingsw.	30	2.70*
X Catarractae m. Tb.	50	-	» Papilio, lebhaft	30	-
x cupressoides m. Tb.	50	4.50			
* » glaucescens m. Tb.	50	4.50	dunkelpurpur	30 30	2.70*
elegans (V. longifolia rosea), rosa epacridea m. Tb.	40	3.60	gracilis Clarence Elliot, weiss	30	2.70
filiformis, hellblau	50 20	4.50 1.80*	» Juwel v. Eisenach, samtig	30	2.70*
gentianoides, hellbau	50	-	» Lord Nelson, dkl., früh	30	2.70*
» variegata, panaschiert	50		obliqua striata, blauweiss	30	2.70
glauca coerulea m. Tb.	50	-	odorata Königin Charlotte	30	2.70*
* Hookeriana m. Tb.	50	TOT I	» parmensis Marie Louise, gefüllt, zartblau . m. Tb.	10	1.00
incana, silberweiss, dunkelblau. latifolia Royal Blue, dunkelblau	30	2.70	» Perle, rosa	50 30	4.50 2.70
» Trehanae (V. Teucrium	40	3.60*		00	2.10
rupestris Trehanii)	40	3.60	Waldsteinia — Ungarwurz.		
longifolia, lila	40	-	geoides, gelb (St)	40	9.00
* Lyalli m. Th.	50	4.50	trifoliata, gelb, kriechend (St)	40	3.60
X IVCopodioides	50	4.50	(01)	***	0.00
X pinguifolia m. Tb.	50	4.50	Wulfenia — Kuhtritt.		
Prenja (V. austriaca), blau prostrata, tiefblau	40 30	2.70*	carinthiaca, lebhaft blau (St)		1 ***
repens	30	2.70	» alba, weiss (St)	50 80	4.50
rupestris, blau	40	3.60		00	-
» alba, reinweiss	40	3.60	Yucca — Palmenlilie. (St)	-31	
Saxatilis (V. fruticans), azurblau	40	-	filamentosa, mit Ballen	60	5.40*
spicata	50	. =	extra starke, mit Ballen	80	7.20*
x subalpina m. Tb.	50	4.50	» elegantissima, mit Ballen	1.50	The same
1					
Winter	har	te E	reiland-Farne.		
			A CHARLETT BUT BUT BUT A		

10	Farne	in	winter	Sorti	mente	nach n	ne	in	eı	fı	ei	en	M	Val	11:	1			The same
100))	»	guten	grünen Sorten	meiner	Wahl		Na	hl									 . 1	I. 8.—
100	"))))	n	»))												. ,	54

Wintergrüne Sorten sind mit bezeichnet.
Aspidium—Schild-, Punktfarn. **A aculeatum furcatum
** erosum crenatum . 40 3.60* thelypteris Linné, Wasserfarn . 30 2.70 ** furcans

					10
	pro	pro 10	California III . I della California	pro Stück	pro 10 Stück
	Stück	Stück		100000000000000000000000000000000000000	
Athyrium — Frauenfarn.	M. Pf.	M. Pf.	Dicksonia — Wollfarn.	M. Pf.	M.Pf.
	60	5.40	punctilobula, EinfassFarn	30	2.70*
filix foemina	00	0.40		1	
» foemina angustatum cristatum	1.50	-	Hypolepis — (Cheilanthes).	The state of	
» » angustatum crista-		-	millefolium	60	-
tum pulchrum	1.50	Marin .	mineronam	1	0
» » bisfalcatum	1	-	Onoclea — Sumpffarn.		
» » crispum	50	4.50	sensibilis	80	7.20
» » daedaleum	Jan Tales	ndical	» interrupta	1	
cristatum	1	100		1	
» » diviso multifidum .	1	=	Osmunda — Traubenfarn.	-	
» » erosum minus,	30	2.70*	regalis cristata	4	-
Einfassungsfarn	1	2.10	» gracilis	4	-
» » Fritzeliae	1	60 166	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
	80	7.20	Polypodium — Tüpfelfarn.		F 100
» » gracile	1		x cambricum pulcherrimum .	60	5.40*
» » graminicon		CHI LE PER LE	x vulgare	40	3.60*
pureum	1	-	a	have -	
» » Hybriden, Sämlinge	60	5.40	Selaginella — Mooskraut.	0.0	2.70*
	- ind	A STATE OF	* Douglasi	30 30	2.70
Blechnum - Rippenfarn.		1 1000	* helvetica	00	2
Y Spicant	50	4.50*	Struthiopteris - Straussfarn.		
701			Strutmopteris - Stradsstarn.	50	4.50*
Cystopteris — Blasenfarn.	-	- 10	germanica (Onoclea), Trichterfarn	00	
fragilis	60	5.40	Woodsia-Hüll-, Wimperfarn.		100
» dentata	80	-	ilvensis major	80	-
regia	60	2	I Traditore wender	-	

Ziergräser.

	pro Stück	pro 10 Stück		pro Stück	pro 10 Stück
Arrhenatherum — Bandgras.		M. Pf.	Festuca (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.
bulbosum variegatum . (St)	30	2.70*	glauca (F. ovina glauca)	30	2.70*
Arundinaria — Rohrgras.	COLUMN TO A STATE OF THE PARTY		Glyceria — Süssgras.	40	ms
nitida, Bambuse	1.50	-	spectabilis variegata	40	me:
Asprella — Borstenschwanz. Hystrix, Igelgras (St)	60		Imperata — Eulalie.	50	4.50
Carex — Rietgras, Segge.	50		Luzula — Hainsimse. (St)	50	in a
acuta variegata	50	2.00	Phalaris — Glanzgras.	1	
Elymus — Haargras.	60	5.40	arundinacea aureo-picta	40	3.60
Eulalia (Miscanthus) - Eulalie.			Poa — Rispengras.	40	
japonica	80	-	caesia (St)	40	1000
» gracillima	80	7.20	Scirpus — Binse.	50	THE .
» zebrina	80	7.20	eriophorus	00	
Festuca — Schwingel. (St)	10		Stipa — Feder-Pfriemengras.	50	- L
alpina	40 40	3.60	mongolica	50	-
		1			

*= In grösseren Mengen lieferbar - 200/0 auf Stückpreis ergibt Hundertpreis.

Jeder Gehölzfreund sollte Mitglied der "Deutschen Dendrologischen Gesellschaft" sein.

Alljährlich ein schönes und ausserordentlich inhalt sreiches Jahrbuch, Studienfahrten und die grosse Jahrestagung mit mustergültig vorbereiteten Ausflügen in dendrologisch interessante Gebiete.

Nähere Auskunft erteilt bereitwilligst die Geschäftsstelle der Gesellschaft, Wendisch-Wilmersdorf bei Thyrow (Kreis Teltow), Anhalter Bahn.

Laubhölzer.

Beachten Sie bitte, dass meine Ziersträucher sämtlich aus weitem Stand und mehrmals verpflanzt sind und dass es sich um kräftige Kulturware von sorgfältig überprüfter Sortenechtheit handelt, die den Qualitätsbezeichnungen der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand entspricht.

Ziersträucher-Sortimente

in den von der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand vorgeschriebenen beziehungsweise vorrätigen Sorten nach meiner freien Wahl:

Gruppe	I:	10	Stück	M.	3.30,	100	Stück	M.	30
Gruppe	II:	10))	>>	5,	100))))	45
Gruppe	III:	10))))	6.60,	100	70	10	60
Gruppe	IV:	10	n	70	10.45,	100))	95
Gruppe	V:	10	n	n	13.20.	100		33	120

Allee-, Solitär- und Zierbäume, buntblättrige und schönblühende Ziersträucher, Immergrüne und Moorbeetpflanzen.

Der Zehnerpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertpreis bei 50 Stück, der Tausendpreis bei 500 Stück einer Art und Form.

Wertvolle Bienennährpflanzen sind mit (B), Steingartenpflanzen mit (St), immergrüne Gehölze mit (I), besonders rauchharte für Industriegegenden geeignete mit (R), Pflanzen für Schatten oder Unterpflanzung sind mit und Sorten, die mit Topfballen geliefert werden, sind mit "m. Tb." bezeichnet.

	pro	pro 10	pro 100
The Manager of the Ma	Stück	Stück	Stück
Abelia — Abelie — Caprifoliaceae.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Graebneriana Rehd., selten (B) mit Ballen	1.20	11.—	-
grandiflora Rehd. (A. chinensis X A. uniflora) » »	1.20		
serrata Sieb. & Zucc	1.20	_	_
Acanthopanax — Stachel-Kraftwurz — Araliaceae.			
Henryi Harms	3	1	1100
leucorrhizus fulvescens Harms & Rehd 30-40 » »	3.—	_	
ricinifolius Seem	3.—	200	_
senticosus Harms	3.—	112	Drugge A
Simoni Schneid	3.—	-	_
spinosus Miq. (Aralia pentaphylla Thbg.) Sträucher	55	-	-
Acer - Ahorn - Aceraceae. (B)	A		
campestre L. (R) Sträucher 150-200 cm hoch	70	6.—	55
Feldahorn für Hecken! » 200—250 » »	80	7.—	60
Hochstämme 8—10 cm Umfang	2.40	22.—	-
n 10-12 n n	3.—	27.50	-
» crispum Hort	2	-	-
» pulverulentum Kirchn 80—100 » »	1.—		_
capillipes Maxim	2.—	18	-
carpinifolium Sieb. & Zucc Pyramiden 150-200 » »	2.—	18.—	160
Herbstfärb. gelbbr., f. Heckenausschnitte. » 200-250 » »	2.50	22.50	-,
circinatum Pursh	1.50	13.50	1000
cissifolium K. Koch	2.—	18.—	
creticum sempervirens Pax. (I) (St) m. Tb. 10-15 » » dasycarpum Ehrh. Silberahorn	2.50	10.50	150
	1.80 2.40	16.50	150
(A.eriocarpum Mchw., A. saccharinum L.). n 10-12 n n	3.—	22.— 27.50	200.—
» dissectum Pax	3.—	21.50	=
» heterophyllum Hort	1.20		
n lutescens Späth Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.40		
» 10—12 » »	3.—	_	_
» pyramidale Späth	2.40	22.—	_
» 10—12 » »	3.—	27.50	-
" Swing difficulty	1.20	-	_
Wieri laciniatum Ellie. & Barry Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.40	-	
n 10-12 n n	3.—	27.50	-
Ginnala Maxim. (R) Büsche 80—120 cm hoch	75	6.60	60.—
japonicum Thog. Japanischer Ahorn 70-100 n n	2.50	22.50	-
» Parsonsii Veitch mit Ballen 40-60 » »	2.50	22.50	-
laetum aureum Hort.	2.50	-	-
	2.50 2.50	-	=
Lobelii Ten	2.50	10	=
Hochstämme 6—8 cm Umfang	3.—	18.— 27.50	
» 8-10 » »	3.60	33.—	
macrophyllum Pursh	2.—	00.—	
monspessulanum L	75	6.60	
		0.00	

	X		
	Stück	pro 10 Stück	pro 100 Stück
Acer (Fortsetzung):	100000000000000000000000000000000000000		
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
neglectum Lang	1.20	rma=lo	
200—250 n n	2.50	11.— 22.50	
» elongatum Hort. (A. campestre × laetum) 120-150 » »	1.20	-	
200—250 » »	2,—	-	-
Negundo argenteo-variegatum Hort Sträucher 80-120 » »	1.50	13.20	120.—
Höhe bis zur Krone 80-100 cm	1.50	13.20	120
n n n n 100-120 n n n n 120-140 n	1.70	15.—	135.—
n n n 140-160 n	2.25	18.— 20.—	160.—
» aureo-variegatum Späth Sträucher 80-100 cm hoch	1.50	13.20	-
» aureum odessanum Rothe » 60—80 » »	1.50	13.20	SILD-
n discolor Grf. Schwerin	75	6.60	India-
» heterophyllum Späth » 120—150 » » quinatum Grt. Schwerin » 120—150 » »	75	- 017	-
» quinatum Grf. Schwerin	75 75	Miles -	
nikoënse Maxim	2.50	22.50	
obtusatum W. & K	1.20	11.—	-
opulifolium Vill	1.20	11	(climan)
palmatum Thog. Japanischer Ahorn Sträucher 150—175 » »	75	6.60	60.—
» atrolineare Grf. Schwerin mit Ballen 40-60 » » atropurpureum van Houtte » » 30-50 » »	3.—	27.—	-
» atropurpureum van Houtte n n 30-50 n n n latifolium Hort n n 30-50 n n	2.50 3.—	22.50	THE PARTY OF
» cristatum Grf. Schwer. & Hesse » » 30-40 » »	4	THE TAXABLE PARTY	DO OFF
» cuneatum sessilifolium Maxim » » 40-60 » »	3.—	27.—	
" flavescens Nichols " " 30-40 " "	3.—	_	-
» Friderici-Guillelmi Carr » » 30—40 » »	3.—	27.—	
n Hessei Grf. Schwerin n n 40-60 n n minus Nichols n n 50-70 n n	3.—	27.—	-
n minus Nichols	3.—	27.— 27.—	
n ornatum Carr	4	36.—	
» rediculatum Anare	3.—	27.—	-
n rubrinerve Grf. Schwerin n n 60-80 n n	3.—	-	-
" rubro-latifolium Grf. Schwerin " " 70-100 " "	3.—	27.—	-
» Schwerini Hesse » » 40–60 » »	3.—	27.—	-
" sinuatum Grf. Schwerin	3.—	36.—	2 -
» tricolor Nichols		27.—	
n tricolor Nichols	3.—	-	=
» tricolor Nichols » » 40-60 » »			=
n tricolor Nicholsn n 40-60 n n versicolor van Houtten n 60-80 n n	3.— 3.—	27.—	
n tricolor Nicholsn n 40-60 n n versicolor van Houtten n 60-80 n n	3.— 3.—	27.—	
" " tricolor Nichols.	3.— 3.—	27.—	
" " tricolor Nichols	3.— 3.—	27.—	
y versicolor Nichols	3.— 3.— 3.—	27.—	11,111
y versicolor Nichols	3.— 3.— 3.— 1.50 1.50	27.— 27.— 13.20	
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 3.— 1.50 1.50	27.— 27.— 13.20 9.—	- 80
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 3.— 1.50 1.50 1.— 1.80	27.— 27.— 13.20 — 9.— 16,50	150.—
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 3.— 1.50 1.50 1.— 1.80 2.40	27.— 27.— 13.20 — 16.50 22.—	150.— 200.—
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 3.— 1.50 1.50 1.— 1.80	27.— 27.— 13.20 — 9.— 16,50	150.—
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 2.40 3.— 2.40 3.— 1.50	27.— 27.— 13.20 — 9.— 16.50 22.— 27.50	150.— 200.—
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 3.— 1.50 1.50 1.— 1.80 2.40 3.— 2.— 1.50 2.—	27.— 27.— 13.20 — 9.— 16.50 22.— 27.50 — 18.—	150.— 200.—
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 2.40 3.— 1.50 2.50	27.— 27.— 27.— 13.20 — 9.— 16.50 22.— 27.50 — 18.— 22.50	150.— 200.—
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.— 1.80 2.40 3.— 2.— 2.50 2.— 2.50	27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 — 18.— 22.50 18.—	150.— 200.—
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 2.40 3.— 1.50 2.50	27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 18.— 18.—	150.— 200.—
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 2.40 2.— 1.80 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.—	27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 22.50 18.— 18.— 22.—	150.— 200.— 250.— ———————————————————————————————————
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 2.40 3.— 1.50 2.— 1.50 2.— 2.— 2.— 2.— 2.50 2.— 2.40 3.— 2.— 2.— 2.— 2.40 2.40 2.40 2.40 2.40 2.40 2.40 2.40	27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 18.— 22.50 18.— 22.—	150.— 200.— 250.— ———————————————————————————————————
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.80 2.40 3.— 1.50 2.— 2.50 2.— 2.40 3.50 2.40 3.3.—	27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 22.50 18.— 18.— 22.—	150.— 200.— 250.— ———————————————————————————————————
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 2.40 2.— 2.— 2.5— 2.— 2.5— 2.40 3.— 1.50	27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 22.5 18.— 22.— 22.— 27.—	150.— 200.— 250.— ———————————————————————————————————
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.80 2.40 3.— 1.50 2.— 2.50 2.— 2.40 3.50 2.40 3.3.—	27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 18.— 22.50 18.— 22.—	150.— 200.— 250.— ———————————————————————————————————
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 1.80 2.40 2.— 1.50 2.— 2.50 2.— 2.50 2.— 2.40 3.— 3.— 3.— 3.— 2.40 3.— 3.— 2.40 3.—	27.— 27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 22.50 18.— 22.— 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50	150.— 200.— 250.— ———————————————————————————————————
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 1.80 2.40 3.— 2.50 2.— 2.40 3.50 2.40 3.50 3.— 2.40 3.50 3.50 2.40 3.50 3.50 2.40 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.5	27.— 27.— 27.— 13.20 — 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 22.— 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 22.—	150.— 200.— 250.— ———————————————————————————————————
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 2.40 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.—	27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 18.— 22.— 27.50 17.60 22.— 27.50 17.60 22.— 27.50	150.— 200.— 250.— ———————————————————————————————————
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 1.80 2.40 3.— 2.50 2.— 2.40 3.50 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 1.50 3.— 2.40 3.— 1.50	27.— 27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 22.— 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50	150.— 200.— 250.— ———————————————————————————————————
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 2.40 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.— 2.—	27.— 27.— 27.— 13.20 — 9.— 16.50 22.— 27.50 — 18.— 22.— 27.50 — 13.20 27.50 17.60 27.50 — 16.—	150.— 200.— 250.— ———————————————————————————————————
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 1.50 2.40 3.— 2.50 2.— 2.40 3.50 3.— 2.40 3.— 1.50 3.— 1.50 3.— 2.40	27.— 27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 22.— 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50	150.— 200.— 250.— — — — — — — — — 200.— 250.— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 1.50 2.40 3.— 2.— 2.50 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 3.— 2.40 3.— 3.— 3.— 3.— 3.— 3.— 3.— 3.— 3.— 3.—	27.— 27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 18.— 22.— 27.50 17.60 22.— 27.50 17.60 22.— 17.60 22.— 27.50 27.50	150.— 200.— 250.— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 1.80 2.40 2.— 1.50 2.50 2.— 2.50 2.— 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 4.— 2.40 3.—	27.— 27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 22.50 18.— 22.— 13.20 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50	150.— 200.— 250.— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 1.50 2.40 3.— 2.50 2.— 2.40 3.50 3.— 2.40 3.— 1.50 3.— 2.40 3.— 1.50 3.— 2.40 3.— 1.50 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 1.50 3.— 2.40 3.— 1.50 3.— 2.40 3.— 1.50 3.— 2.40 3.— 1.50 3.— 2.40 3.— 1.50 3.— 2.40 3.— 1.50 3.— 2.40 3.— 1.50	27.— 27.— 27.— 13.20 — 16.50 22.— 27.50 — 18.— 22.— 27.50 17.60 27.50 17.60 22.— 27.50 — 17.60 35.75 13.20	150.— 200.— 250.— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 1.80 2.40 2.— 1.50 2.50 2.— 2.50 2.— 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 2.40 3.— 4.— 2.40 3.—	27.— 27.— 27.— 13.20 9.— 16.50 22.— 27.50 18.— 22.— 27.50 17.60 22.— 27.50	150.— 200.— 250.— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Tricolor Nichols.	3.— 3.— 1.50 1.50 1.50 1.50 2.40 2.— 2.— 2.50 2.40 3.— 2.— 2.40 3.— 2.— 2.40 3.— 2.— 2.40 3.—	27.— 27.— 27.— 13.20 — 16.50 22.— 27.50 — 18.— 22.— 27.50 17.60 27.50 17.60 22.— 27.50 — 17.60 35.75 13.20	150.— 200.— 250.— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

	pro	pro 10	pro 100
Acer (Fortsetzung):	Stück	Stück	Stück
Pseudoplatanus Leopoldi Hort 200-250 cm hoch	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Hohe his zur Krone 180-200 om 6-8 om Umfang	2	17.60 18.—	-
» » » » 180—200 » 8—10 » »	2.40	22.—	-
n luteo-virescens SimLouis 200—250 cm hoch neglectum Grf. Schwerin	1.50		-
» purpurascens Pax Hochstämme 8—10 cm Umfang	1.80 1.80	16.50	150.—
10 10	2.40	22.—	200
" quadricolor Grf. Schwer. " 100—120 m hoch tricolor Kirchn. 200—250 m "	1.50	-	-
rubrum Schlesingeri Sarg	1.80		-
rubrum Schlesingeri Sarg 200-250 m % m Wageri Pax. 120-150 m m	1.50	13.20	10 -
	3.—	27.—	-
Sieboldianum Miquet	2.— 1.20	18.— 11.—	160.— 100.—
tataricum aidzuense Franch. (R) Sträucher	75	6.60	
Trautvetteri Medwed	1.20	11.—	-
190_150 w w	2.50		-
truncatum albo-variegatum Grf. Schwerin 125-150 p	3.—	- 1	ma
Veitchi Grf. Schwerin	3.—	-	
Aesculus — Gemeine Kastanie, Pavie — Hippocastanaceae.			
Hippocastanum L., Rosskastanie Heister 150—200 cm hoch	80	7	60.—
200—250 n n	1	9.—	80.—
Hochstämme 8-10 cm Umfang v 10-12 v v	1.80	16.50	150.—
n 12—14 n n	2.40 3.—	22.— 27.50	200.— 250.—
n 14—16 n n	3.60	33.—	300.—
	4	35.75	-
	4.50 6.—	40.— 54.—	_
» Memmingeri Hort	2.50	_	
» plena Hort Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang	3.—	27.50	250.—
n n n n 200 n 10-12 n n	4.— 6.—	35.75 54.—	
* Memmingeri Hort	2.—	-	=
Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 8-10 cm Umfang	3.—	27.50	-
* umbraculifera Rehd	2.— 3.—	18.— 27,50	111111111
» » » 180-200 » 12-14 » »	4.80	44.—	=
humilis × lutea Koehne	1.50		-
Lyoni Hort. (Aesc. lutea × Pavia Koehne) 250-300 p	1.50	13.20	STATE OF THE PARTY.
marylandica Booth (Aesc. glabra × octandra) 120-150 » »	1.50	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.50	13.20	-
parviflora Walt. (Aesc. macrostachya Mchr.)	3.— 1.50	27.— 13.20	
Lavia argues Hort 100—120 cm hoch	1.50	13.20	NA.
Balbstämme 140—160 cm bis zur Krone 120—150 cm hoch	2.50	22.50	-
Halpstamme 140—160 cm bis zur Krone I	1.50 2.50	13.20 22.50	100
plantierensis E. André	1.50	-	_
rubicunda <i>Loisl.</i>	2	17.60	160.—
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8-10 cm Umfang	2.50 3.—	22.50 27.50	200.— 250.—
n n n n 200 n 10—12 n n -	4	35.75	325.—
n n n n 200 n 12-14 n n n n n n 200 n 14-16 n n	4.80	44.—	400.—
n n n n 200 n 16 18 n n	5.50	50.— 54.—	
» aureo-marginata Hort	2.50	-	-
» Brioti Hort	3.—	27.—	-
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8-10 cm Umfang	3.—	17.60 27.50	250.—
n n n n 200 n 10-12 n n	4	37.75	325.—
n n n n 200 n 12—14 n n n n n n n 200 n 14—16 n n	4.80	44	-
	5.50	50.—	
turbinata Bl	4	35.75	-
versicolor Dipp. (A. Whitleyi Hort.) 120-150 cm hoch	1.50	U= 00	-
Allantus - Götterbaum - Simarubaceae. (B)		126	
Vilmoriniana Dode Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.50	22.50	
» 10—12 » »	3.—	27.50	=
Alnus — Erle, Else, Eller — Betulaceae. (B)	17.00	observation of	
	1.50	1	
Japonica Sieb. & Zucc. Japan-Erle 150-200 cm hoch	1.50	(TT -	-

	pro Stück	pro 10 Stück	pro 100 Stück
Amelanchier - Felsenbirne, Traubenbirne - Rosaceae. (B)	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
	1.50	m. F1.	m. F1.
asiatica Endl. (R)	40	3.30	30.—
Botryapium de Cand. Länglichblättrige Felsenbirne	40 40	3.30	30.—
spicata Koehne	40	3.30	30.—
utahensis Koehne, Utah-Felsenbirne (St)	1	9.—	0.00
spicata Koehne utahensis Koehne, Utah-Felsenbirne (St) vulgaris Moenek (A. rotundifolia Dum-Cours). Gewöhnliche Felsenbirne (R)	55	5	
the state of the s		bille 7	
Amorpha — Bastardindigo, Unform — Leguminosae.			
fruticosa L. Gemeiner Bastardindigo (B)	40	3.30	-
» crispa Hort	40 40	3.30	30.—
» croceolanata Schneid	40	3.30	
» pendula Carr	**	0.00	Section 11
mygdalus — Mandel — Rosaceae.			7 - 7
nana L. Zwergmandel (B) (R) (St) Sträucher 50-80 cm hoch	55	5	45.—
Persica alba plena Hort. Zierpfirsich 80-100 » »	1.50	13.20	The Paris
» nemansensis Dode	1.50	-	-
» new purple leaved Hort	1.50	13.20	-
» Pollardi Hort	1.50	13.20	No.
Andrachne — Burgel — Euphorbiaceae.			-
	70	6.—	55.—
colchica Fisch. & Mey mit Ballen, 30-50 cm hoch	10	0	55
Andromeda - Lavendelheide, Mannsschild - Ericaceae.			
floribunda Pursh. (Pieris floribunda Benth. & Hook.) (I) 30-40 cm hoch	1.20	11.—	95.—
japonica Thbg. Japanische Andromeda (R) (I) 30-40 » . »	1.20	11	95.—
40-60 m m	1.80	16.—	-
60-80 » »	2.—	18.—	100
polifolia L. Poleiblättrige Andromeda (I) (St)	1.20 1.20	11	
polifolia L. Poleiblättrige Andromeda (I) (St)	2.50	22.50	
The state of the s	2.00	22.00	2 POSSI
Aralia — Aralie — Araliaceae.	CENTRE !	DIME.	103
chinensis mandschurica Rehd 120-150 cm hoch	3.—	27.—	200
Arbutus — Erdbeerbaum — Ericaceae.	-	To the Constitution of the	- Introd
	2.—	18.—	
Unedo L	4.	10.	-
Arctostaphylos — Bärentraube — Ericaceae.	100	1 4	- Mal
nevadensis Gray (I) (St) m. Tb.	2.50	22.50	-
	F. FO		
Aronia — Zwergvogelbeere, Apfelbeere — Rosaceae.	40	3.30	30.—
arbutifolia Spach	40 40	3.30	30.—
mgra noenne (A. metanocarpa Emott)	40	0.00	00.
Artemisia — Beifuss, Wermut — Compositae. (St)	-		The same
Abrotanum L. Eberraute	50	4.50	-
maritima incana L	50		- "
procera Willd	50	4.50	-
salina	50	-	17 mm 18
tridentata, Salbei-Eberraute	1.50	-	-
Atriplex - Melde - Chenopodiaceae.	7	1	The second
canescens James, Graumelde mit Ballen	1.50	-	-
vernicifera		-	-
		1	
Azalea — Azalee — Ericaceae. (Siehe auch "Rhododendron	1".)		
mollis BL, gelb- und rotblühend mit Knospen			September 1
30-40 am book are Stuck M 170 10 Stuck	M 15 -	100 Stück	M. 135

mollis BL, gelb- und rotblithend mit Knospen
30—40 cm hoch, pro Stück M. 1.70, 10 Stück M. 15.—, 100 Stück M. 135.—
40—50 n n n n n 2.50, 10 n n 22.50, 100 n n 200.—
50—60 n n n n n n 3.25, 10 n n 28.—, 100 n n 250.—

sinensis Hort., prachtvoll lachsrot, Pflanzen mit Knospen

» Hybriden, in ausgesucht schönsten Varietäten, Pflanzen mit Knospen

Alphonse Lavallée, orange Baron Edmund de Rotschild, mennigrot Charles François Luppis, dunkelrosa Charles Rogier, weiss Chevalier de Reali, hellgelb Comte de Gomer, rosa Comte Papadopoli, orangerot

Azalea (Fortsetzung):

Consul Céresole, orangerot Consul Pêcher, dunkelrosa Dr. Léon Vignes, gelb Dulcinée, lachsrot Edison, hellrot Esmeralda, rot Frédéric de Mérode, feurig-Frère Orban, weissgelb

General Brialmont, rosa General Goffinet, violett Gloire de Belgique, helirosa Hendrik Concience, rosa I. C. van Tol, rot Mad. Arthur de Warelles, lachsrot Mad. Caroline Legrelle
d'Hanis, rosa
Mignonne, rosa
Oswald de Kerchove, rosa
Prinz Baudouin, hellrot
Souvenir de Louis v. Houtte,
weiss
W. E. Gumbleton, nankinggelb

mollis × sinensis (Kostersche Hybriden), Pflanzen mit Knospen

30-40 cm hoch, pro Stück M. 2.75, 10 Stück M. 24.-, 100 Stück M. 215.-40-50 » » » » » » 3.-, 10 » » 27.-

Wiederholt preisgekrönte Varietäten mit sehr grossen Blumen und glänzendem Farbenspiel

Alma Tadema, zartrosa C. Maarschalk, orange Emil Liebig, lachsfarbig Franz v. d. Bom, hellorange General Vetter, nanking Gloire de Boskoop, orange Hortulanus Witte, orangegelb Hugo Koster, lachsfarbig

I. I. de Vink, nanking N. Beets, goldgelb Sebastopol, zartrosa T. J. Seidel, salmorange

pontica L. (Rhododendron flavum G. Don), Pontische Azalee, Pflanzen mit Knospen

40-50 cm hoch, pro Stück M. 2.50, 10 Stück M. 22.50, 100 Stück M. 200.-50-60 » » » » » » 3.25, 10 » » 28.-

pontica Hybriden, Pflanzen mit Knospen, aus nachfolgendem Sortiment

30-40 cm hoch, pro Stück M. 2.75, 10 Stück M. 24.-, 100 Stück M. 215.-40-50 » » » 30 » 3.—, 10 » 3.75, 10 » 27.—, 100 » » 240.—))) 50-60 » » 34.—, 100 33 30 33 33 30 n 290.-60-70 » » 5.-, 10 » 45.—, 100 » 54.—, 100 33 33 33)) 73 » 400.-70-80 » 33 33 » 6.-, 10 » 480.-

Nachfolgende Sorten sind aus vielen hundert bekannten Sorten als die schönsten ausgewählt

Admiral de Ruyter, blutrot Beauté de Flandre, lachsrot Bijou de Gentbrügge, reinweiss, gefüllt Blood red, feurig blutrot Bouquet de flore, aurorarot Clotilde, weiss Comte Egmont, lilarosa cuprea coccinea Eugénie, orangepurpur Fama, karmesin Goldlack, goldigorange

Graf von Meran, weiss mit Rosa, gefüllt Guelderroos, orange Guilleaume II., orangerot Heureuse surprise, milchweiss Jenny Lind, nankingrosa La surprise, lachsrosa Louis Ainée van Houtte, zinnoberrot, gefüllt Louis Hellebuyk, zinnober miniata floribunda, hochrot Pallas, hellrot

Princesse Charlotte, rosa
Prince Hendrik des Paysbas, dunkel blutrot
Rose de Flandre, rosa
rubra splendidissima,
dunkelkarminrot
sinensis alba grandiflora,
reinweiss
van Houttei flore pleno,
lachsrot, gefüllt
Victoria, lachsrot

rustica plena Hybriden, gefüllt blühende Sorten: Pflanzen mit Knospen

30-40 cm hoch, pro Stück M. 2.75, 10 Stück M. 24.-, 100 Stück M. 215.-» 3.—, 10 » 3.75, 10 n » 27.—, 100 n n » 240.— 50-60 m 10 » 34.—, 100 33 w 33 » 290.n 60-70 »)))) 70 » 5.-, 10 » 45.-80-100 p)))) 70 » 7.-, 10)) » 60.-

Kreuzungen zwischen Azalea pontica-Hybriden und Azalea mollis × sinensis (Kostersche Hybriden) ergaben wertvolle, nachstehend aufgeführte, gefüllte Sorten. Heute als Rhododendron mixtum Wils. bezeichnet.

Aïda, violettrosa Apelles, reinweiss Ariadne, weiss mit Rosa Freya. aprikosenfarbig Hora, fleischfarbig Le Titien, rosa Mecène, weiss Milton, weiss Murillo, rosa purpurn Norma, rot Phèbe, schwefelgelb Phidias, gelblichweiss Praxiteles, rot mit Nanking Ribera, weiss Velasquez, weiss Virgile, weiss

Verschiedene Arten und Formen.	pro Stück	pro 10 Stück	pro 100 Stück
Azalea.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
albiflora Ktze	1.50	13.50	_
amoena Ldl. Liebliche Azalee 20-25 n n	1.50	13.50	-
arborescens Pursh	1.50	13.50	120
40—50 » »	2.—	18.—	160
Arendsi Hort. Arends (St), Farbenmischung 20-30 " "	1.50	13.50	-
30-40 n n	2.—	18.—	V == 1
balsaminiflora Carr. (Az. rosaeflora Hort.) 15-20 n n	1.50	13.50	-
Hatsu-giri Hort. (Rhod. amoenum normale Maxim.) (St) . 20-30 »	1.50	13.50	120.—
Hinodegiri Hort. (1) (St)	2 —	OF STREET	Marie Town
indica macrantha Hort. (Rhod. ind. macr. Maxim.) 20-30 » »	1.50	13.50	_
koreana Hort	2.—		_
Kurume, in Farben (St)	2.—	-	_
ledifolia leucantha Hort. (Rhod. mucronatum G. Don.). 20-30 » »	1.50	13.50	_
n narcissiflora Hort	1.50		_
Maxwellii	2.—		- US
occidentalis Torr. & Gr	3.—	1	- TOTAL BALL

Azalea (Fortsetzung): odorata hybrida Daviesii Hort. Rehd.)	Stück M. Pf.	pro 10	pro 100
odorata hybrida Daviesii <i>Hort. Rehd.</i>)	M. Pf.	Stück	Stück
odorata hybrida Daviesii <i>Hort. Rehd.</i>)		M. Pf.	M. Pf.
Beste Treibsorte, Blüte sehr gross, wachsweiss, wohlriechend. $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4-1	
weiss, wohlriechend. 50-60 " " 60-70 " " Schlippenbachii Ktze 30-40 " " "	1.70 2.50	15.— 22.50	135.— 200.—
60-70 » » Schlippenbachii Ktzs	3.25	28.—	250.—
Schlippenbachii Ktze	3.75	34.—	200
Schlippenbachii Ktze	2.—	18.—	
	1.50	13.50	
Tenoria Rald (Phododondron Veseri 4 Gr.)	1.70	15.—	135
Vaseyi Rehd. (Rhododendron Vaseyi A. Gr.) 30-40 » » Reichblühend, hellrosenrot mit rotorange 40-50 » »	2,50	22.50	200.—
701 1 701 1 D.L. D.L. D.L. D.	3.25	28.—	-
Viscosa L	1.70	15	_
	3.25	28.—	250.—
» glauca stricta Hort	1.70	15.—	135.—
50-60 » »	3.25	28.—	250.—
		Soviet	
Azara - Flacourtiaceae.	and the last	D. Link	
microphylla Hook. fil. (I) mit Ballen, 30-50 cm hoch	1.50	13.50	1712
microphysia nook. ja. (1)		20101	
D 1 ' C 1 Destruidades (D)			
Berberis - Berberitze, Sauerdorn - Berberidaceae. (B)		15	
actinacantha Martius, Strahlendornige Berberitze (I) (St) mit Baller	2.—	18.—	Broke
aggregata Schneid	50	4.50	40.—
amurensis Rupr Pallar	40 1.50	3.50	LISTERN
Beaniana Schneid mit Baller	1.50	13.50	<u></u>
brachypoda Maxim. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1.50	13.50	In East
hyperinanioulata Schneid	50	4.50	40.—
buxifolia Poir (B. dulcis Sw.) (I)	60	5	45
candidula, Schneid. (St) (I) mit Baller Caroli hoanghensis Schneid. (B. Vernae Schneid.) »	2,50	22.50	
Caroli hoanghensis Schneid. (B. Vernae Schneid.) » »	2.—		-
concinna Hort, echt!	1.50	13.50	-
Coursi Vaitak	2	4.50 18.—	40
Darwini Hook. (St) (1) mit Baller	70	6.—	
Darwini Hook. (St) (I) mit Baller dealbata Ldl. nit Baller diaphana circumserrata Schneid. (B. circumserrata Schneid.)	1	9.—	
dictiophylla Franch.	1.50	-	
» albicaulis Hort., neu, sehr selten mit Baller		18.—	- 11
Dielsiana Schneid	1	9.—	-
Farreri Fendleri Gray Francisci-Ferdinandi Schneid.	1	9.—	-
Fendleri Gray	1	9	-
Francisci-Ferdinandi Schneid	1.75	9	=
Gagnepaini Schneid. (1) mit Baller Giraldii Hesse	1.20	10	
Hockeri Iem (D) mit Baller	2	18.—	=
n compacta Hort	1.50	13.50	_
Hookeri Lem. (1) mit Ballet » compacta Hort	1.75	15	-
1anonica flore luteo Hort	1		-
Julianae Schneid. (1) mit Ballet	1.50	13.50	120.—
Knightii Hort. (1)	1.50	11	-
koreana Palib mit Baller	1.20	13.50	Ξ
morrisonensis Hayata		15.50	_
Pratti Schneid.	1.20	11.—	
	1.50	-	-
pruinosa Franch mit Baller	1.50	-	ME
pruinosa Franch mit Baller		-	-
pruinosa Franch. mit Balle replicata W.W.Sm. (1) m. Tb Sargentiana Schneid. mit Balle	1.50	11.— 3.50	-
pruinosa Franch. mit Balle replicata W.W.Sm. (1) m. Th Sargentiana Schneid. mit Balle serotina Lye.	1.20		17 67 5
pruinosa Franch. mit Balle replicata W.W.Sm. (1) m. Tb Sargentiana Schneid. mit Balle serotina Lye. sinensis Desf.	1.20		
pruinosa Franch. mit Ballet replicata W.W.Sm. (I) m. Th Sargentiana Schneid. mit Ballet serotina Lye. sinensis Desf. sangustifolia Ryl.	1.20 40 1.20	9.—	
pruinosa Franch. mit Baller replicata W.W.Sm. (I) m. Th Sargentiana Schneid. mit Baller serotina Lye. sinensis Desf. angustifolia Ryl. Stapfiana C. S.	1.20 40 1.20 1.—	-	
pruinosa Franch. mit Ballei replicata W.W.Sm. (I) m. Th Sargentiana Schneid. mit Ballei serotina Lye. sinensis Desf. » angustifolia Ryl. Stapfiana C. S. stenophylla Mast. (B. Darwini × empetrifolia) (I) (St) mit Ballei	1.20 40 1.20 1 1 1.50 1.75	9.—	HHH
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. serotina Lye. sinensis Desf. » angustifolia Ryl. Stapfiana C.S. stenophylla Mast. (B. Darwini×empetrifolia) (I) (St) » Irwini Hort. (I) (St) » latifolia Hort. (I)	1.20 40 1.20 1.— 1.50 1.75	9.— 13.50 15.—	10=
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. serotina Lye. sinensis Desf. angustifolia Ryl. Stapfiana C. S. stenophylla Mast. (B. Darwini × empetrifolia) (I) (St) Trwini Hort. (I) (St) latifolia Hort. (I) pubcanlialata Schneid supcanlialata Schneid	1.20 40 1.20 1.— 1.50 1.75 1.75	9.— 13.50 15.— — 9.—	= = 80
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. serotina Lye. sinensis Desf. angustifolia Ryl. Stapfiana C. S. stenophylla Mast. (B. Darwini × empetrifolia) (I) (St) Trwini Hort. (I) (St) latifolia Hort. (I) pubcanlialata Schneid supcanlialata Schneid	1.20 40 1.20 1.— 1.50 1.75 1.75	9.— 13.50 15.— 9.— 3.50	80.— 80.—
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. serotina Lge. sinensis Desf. » angustifolia Rgl. Stapfiana C. S. stenophylla Mast. (B. Darwini×empetrifolia) (I) (St) » Irwini Hort. (I) (St) » latifolia Hort. (I) subcaulialata Schneid. Thunbergi de Cand., für halbhohe Hecken » sträucher 70—100 cm hock » atropurpurea Hort. Neu! für rote Hecken » 80—100 » »	1.20 1.20 1.50 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.76	9.— 13.50 15.— 9.— 3.50 5.—	80.— 30.— 45.—
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. serotina Lye. sinensis Desf. » angustifolia Ryl. Stapfiana C. S. stenophylla Mast. (B. Darwini × empetrifolia) (I) (St) » Itwini Hort. (I) (St) » latifolia Hort. (I) » latifolia Hort. (II) » n subcaulialata Schneid. Thunbergi de Cand., für halbhohe Hecken » atropurpurea Hort. Neu! für rote Hecken » 80—100 » Maximowiczi Franch. § Savat., sehr gut für Hecken	1.20 1.20 1.20 1.50 1.75 1.75 1.75 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76	9.— 13.50 15.— 9.— 3.50	80.— 80.—
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. serotina Lye. sinensis Dess. » angustifolia Ryl. Stapfiana C. S. stenophylla Mast. (B. Darwini×empetrifolia) (I) (St) » Irwini Hort. (I) (St) » latifolia Hort. (I) » latifolia Hort. (I) » n » subcaulialata Schneid. Thunbergi de Cand., für halbhohe Hecken » Atropurpurea Hort. Neu! für rote Hecken » Maximowiczi Franch. § Savat., sehr gut für Hecken » minor Hort.	1.20 1.20 1.50 1.75 1.75 1.75 1.60 60 60	9.— 13.50 15.— 9.— 3.50 5.— 5.—	80 30 45 45
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. serotina Lye. sinensis Desf. » angustifolia Ryl. Stapfiana C. S. stenophylla Mast. (B. Darwini×empetrifolia) (I) (St) » Irwini Hort. (I) (St) » latifolia Hort. (I) » latifolia Hort. (II) » " » subcaulialata Schneid. Thunbergi de Cand., für halbhohe Hecken Sträucher 70—100 cm hock » atropurpurea Hort. Neu! für rote Hecken " 80—100 " " » Maximowiczi Franch. § Savat., sehr gut für Hecken » minor Hort. » variegata Hort. Tischleri Schneid.	1.20 1.20 1.50 1.75 1.75 1.75 1.76 1.76 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	9.— 13.50 15.— 9.— 3.50 5.— 5.— 7.— 9.—	80 30 45 45
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. serotina Lye. sinensis Desf. » angustifolia Ryl. Stapfiana C. S. stenophylla Mast. (B. Darwini×empetrifolia) (I) (St) » Irwini Hort. (I) (St) » latifolia Hort. (I) » latifolia Hort. (II) » " » subcaulialata Schneid. Thunbergi de Cand., für halbhohe Hecken Sträucher 70—100 cm hock » atropurpurea Hort. Neu! für rote Hecken " 80—100 " " » Maximowiczi Franch. § Savat., sehr gut für Hecken » minor Hort. » variegata Hort. Tischleri Schneid.	1.20 1.20 1.50 1.75 1.75 1.75 1.76 1.76 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	9.— 13.50 15.— 9.— 3.50 5.— 5.— 7.— 9.—	80.— 30.— 45.— 45.— ———————————————————————————
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. serotina Lye. sinensis Desf. » angustifolia Ryl. Stapfiana C.S. stenophylla Mast. (B. Darwini×empetrifolia) (I) (St) » latifolia Hort. (I) (St) » latifolia Hort. (I) » latifolia Hort. (I) » blacaulialata Schneid. Thunbergi de Cand., für halbhohe Hecken » atropurpurea Hort. Neu! für rote Hecken » 80—100 » Maximowiczi Franch. § Savat., sehr gut für Hecken » minor Hort. » variegata Hort. Tischleri Schneid. Veitchi Schneid. (I) (St) verruculosa Hensl. § Wits. (St) (I) mit Balle.	1.20 1.20 1.50 1.75 1.75 1.75 1.76 1.76 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.76 1.76 1.76 1.76 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	9.— 13.50 15.— 9.— 3.50 5.— 7.— 9.— 15.— 15.—	80.— 30.— 45.— 45.— ———————————————————————————
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. serotina Lye. sinensis Desf. » angustifolia Ryl. Stapfiana C. S. stenophylla Mast. (B. Darwini×empetrifolia) (I) (St) » Irwini Hort. (I) (St) » latifolia Hort. (I) » latifolia Hort. (II) » » subcaulialata Schneid. Thunbergi de Cand., für halbhohe Hecken » atropurpurea Hort. Neu! für rote Hecken » minor Hort. » variegata Hort. Tischleri Schneid. Veitchi Schneid. (I) (St) verruculosa Hensl. & Wils. (St) (I) mit Ballen, 20—30 cm hoe vulgaris L. Gemeine Berberitze (R)	1.20 1.20 1.75 1.75 1.75 1.75 1.76 1.76 1.75 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.75	9.— 13.50 15.— 9.— 3.50 5.— 5.— 7.— 9.— 15.— 15.— 3.50	80.— 30.— 45.— 45.— ———————————————————————————
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. mit Ballet serotina Lye. sinensis Desf. » angustifolia Ryl. Stapfiana C. S. stenophylla Mast. (B. Darwini×empetrifolia) (I) (St) » Irwini Hort. (I) (St) » latifolia Hort. (I) » latifolia Hort. (I) » blaciulialata Schneid. Thunbergi de Cand., für halbhohe Hecken » atropurpurea Hort. Neu! für rote Hecken » Maximowiczi Franch. & Savat., sehr gut für Hecken » minor Hort. » variegata Hort. Tischleri Schneid. Veitchi Schneid. (I) (St) verruculosa Hensl. & Wils. (St) (I) » atropurpurea Rol. variegata Hort. Tischleri Schneid. Veitchi Schneid. (I) (St) verruculosa Hensl. & Wils. (St) (I) » atropurpurea Rol. » atropurpurea Rol.	1.20 1.20 1.75 1.75 1.75 1.75 1.76 1.76 1.75 1.75 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.77 1.76 1.76	9.— 13.50 15.— 9.— 3.50 5.— 7.— 9.— 15.— 15.— 3.50 3.50	80.— 30.— 45.— 45.— ———————————————————————————
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. serotina Lye. sinensis Desf. » angustifolia Ryl. Stapfiana C. S. stenophylla Mast. (B. Darwini×empetrifolia) (I) (St) » latifolia Hort. (I) (St) » latifolia Hort. (I) » latifolia Hort. (II) » n subcaulialata Schneid. Thunbergi de Cand., für halbhohe Hecken Sträucher 70—100 cm hock » atropurpurea Hort. Neu! für rote Hecken » 80—100 » » » Maximowiczi Franch. § Savat., sehr gut für Hecken » minor Hort. » variegata Hort. Tischleri Schneid. Veitchi Schneid. (I) (Si) verruculosa Hensl. § Wits. (St) (I) » atropurpurea Ryl. » atropurpurea Ryl. Wallichiana D. C. mit Balle	1.20 1.20 1.75 1.75 1.75 1.75 1.76 1.76 1.75 1.75 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76	9.— 13.50 15.— 9.— 3.50 5.— 5.— 7.— 9.— 15.— 15.— 3.50	80.— 30.— 45.— 45.— ———————————————————————————
pruinosa Franch. replicata W.W.Sm. (I) Sargentiana Schneid. mit Ballet serotina Lye. sinensis Desf. » angustifolia Ryl. Stapfiana C. S. stenophylla Mast. (B. Darwini×empetrifolia) (I) (St) » Irwini Hort. (I) (St) » latifolia Hort. (I) » latifolia Hort. (I) » blaciulialata Schneid. Thunbergi de Cand., für halbhohe Hecken » atropurpurea Hort. Neu! für rote Hecken » Maximowiczi Franch. & Savat., sehr gut für Hecken » minor Hort. » variegata Hort. Tischleri Schneid. Veitchi Schneid. (I) (St) verruculosa Hensl. & Wils. (St) (I) » atropurpurea Rol. variegata Hort. Tischleri Schneid. Veitchi Schneid. (I) (St) verruculosa Hensl. & Wils. (St) (I) » atropurpurea Rol. » atropurpurea Rol.	1.20 1.20 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.76 1.76 1.76 1.75	9.— 13.50 15.— 9.— 3.50 5.— 5.— 7.— 9.— 15.— 15.— 3.50 3.50 13.50	80.— 30.— 45.— 45.— — 130.— 130.— 120.—

	pro	pro 10	pro 100
Betula - Birke - Betulaceae.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
alba L. Gemeine Weissbirke Hochstämme 6-8 cm Umfang	1.20	10.—	
» 8—10 » »	1.80	16.50	150.—
» 10—12 » » » 12—14 » »	2.40 3.—	22.— 27.50	
n 14—16 n n n 16—18 n n	3.50	31.50	
n atropurpurea Hort. Blutbirke (R)	4	36.—	1300
Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 6-8 cm Umfang	6.—	54	-
» fastigiata Hort Pyramiden 200—250 cm hoch Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang	5.— 5.—	45.—	_
corylifolia Rgl. & Maxim. Haselbirke Hochstämme 6-8 » »	1.20	10.—	90.—
n 8-10 n n 10-12 n n	1.80 2.40	16.50 22.—	150.— 200.—
lutea Mchx. Gelbbirke	3	27.—	240.—
» persicifolia Dipp	2.50 1.80		4050
ulmifolia Sieb. & Zucc. (B. costata Trautv.).	1.20 1.80	10.— 16.50	90.— 150.—
» 10—12 » »	2.40	22.—	200.—
n 12-14 n n	3.—	27.50	-
Broussonetta — Papier-Maulbeerbaum — Moraceae.	90	7	12124
papyritera L'Hér. männlich und weiblich 150-200 cm hoch Bruckenthalia — Ährenheide — Ericaceae.	80	7	PROTEIN.
spiculifolia Rchb. (I) (St) mit Ballen	50	4	35.—
Buddleia — Schmetterlings-Busch — Loganiaceae.			Maria Maria
alternifolia Maxim	2.— —.55	5	
globosa Hove	2	-	100-0
Hemsleyana Koehne (B. albiflora Hemsl.)	55 55	5.— 5.—	45
variabilis Hemsl. (B. Davidi Franch.)	55 80	5.—	-
» Distinction Hort. Gibbs	80	7.—	11000
» nanhoënsis Chittenden	55 80	5.— 7.—	_
" Veitchiana Wits	00	NETCH!	
chinensis Hort. (B. Harlandii Hance) Echt! 20-25 cm hoch	2.50	22.50	1
japonica aurea Hortbreite Pflanzen 100—120 » » niedrige, feste Kugel 50—60 » breit	10.—	90.—	100
sempervirens L. (B. arborescens Mill.)	- 40	3.—	25.—
Büsche 1000 Stück M. 200.— 10—15 cm breit, 15—20 cm hoch 1000 n n 240.— 12—18 n n 20—30 n n	40 45	3.50	30.—
ohne Ballen 1000 n n 360.— 15—20 n n 30—40 n n 1000 n n 480.— 20—25 n n 40—50 n n	60 80	5.— 7.—	45.— 60.—
(25-35 » » 50-60 » »	1.25	10.—	90.—
Büsche 30-40 » n 60-70 » » mit Ballen 35-45 » n 70-80 » »	1.50 2.—	13.50 18.—	120.— 150.—
40-50 » » 80-90 » »	2.50	22.50	200.—
(40-50 » » 90-100 » » Pyramiden 50-60 » »	3.— 1.70	27.— 15.—	240.— 135.—
1000 Stück M. 1800.—, » 60—70 » »	2.50	22.50	200.—
Mit 1000 p 2500.—, n 70-80 p n 1000 p 3200.—, n 80-90 p n 1000 p 3200.—, n 80-90 p n 1000 p n	3.50 4.50	31.50 40.—	280.— 360.—
1000 " " 4000.—, " 30—100 " "	5.50	50	450
100-125 n n 125-150 n n	10.—	65.— 90.—	600.—
festen niedrige, feste Kugel 20,0-25 n breit	1.25 1.50	10.— 13.50	90.—
" " 20_25 " "	2.—	18.—	150.—
Ballen! " " 35-40 " " 40-50 " "	3.— 4.50	27.— 40.—	240.— 360.—
» » » 50-60 » »	5.50	50.—	450.—
niedrige, vierkantig geschnittene 60-70 » hoch	6.50 2.50	60.— 22.50	200.—
» » » 70—80 » »	3.50	31.50	280,—
n n n 80-90 n n n 90-100 n n	4.50 5.50	40.— 50.—	360.— 450.—
Kronenbäumchen:	4.50	40.—	I CHOY
Stammhöhe 35-50 cm, Kronendurchmesser 35-40 cm	5.50	50.—	<u> </u>
Callicarpa — Schönfrucht, Wirbelbeere — Verbenaceae.	Si de Si	AC, ukas	
Giraldiana Hesse mit Ballen	1	9.—	80.—
japonica Thbg. Japanische Schönfrucht » »	1	9.—	80.—
longifolia Lam	4.	9.—	THE TRACE

	pro	pro 10	pro 100
C. U. D. L. i.l. E. i (B) (D) (CD)	Stück	Stück	Stück
Calluna — Besenheide — Ericaceae (B) (I) (St)	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
vulgaris alba Hammondi Hort., spät, weiss, üppig mit Ballen » alba Searlei Hort. (C. vulg. Searlei Bean.), weiss, spät . » »	30 50	2.70 4.50	24.—
» Alporti Hort., spät, karmin, üppig » »	40	3.60	32.—
» argentea Hort	30	2.70	24.—
	30 80	7.—	-
» cuprea Hort, bronze-laubig	30	2.70	24.—
» Foxii Bean. (C. vulg. Foxii nana Hort.) niedrig, kugelig » » nana Hort., niedrig, purpurn » »	1.— —.30	9.—	24
nana alba Hort	40	3.60	32.—
» pilosa Hort., weiß	40	3.60	40
» plena Hort., rosa gefüllt, sehr schön	50 80	4.50 7.—	40
» stricta Hort., straff, weiss » »	30	2.70	24.—
» tenuis Hort., dunkelpurpurn, früh » »	40	3.60	32.—
Gallana in ashinatan Santan mainan Wahl 100 St W 04	HILLIAN A	Sp Asjo	
Calluna, in schönsten Sorten meiner Wahl, 100 St. M. 24.— 1000 St. M. 220.—	Lingstur	a section	1
	more than		- Indiana
Calycanthus - Kelchblume - Calycanthaceae.	Bu-Bi		NO.
floridus L. Erdbeerstrauch, Gewürzstrauch (R)	1.50	13.20	120
glaucus W. laevigatus Willd. (C. fertilis ferax Rehd.) occidentalis H. & A.	1.50	13.20	1013
laevigatus Willd. (C. fertilis ferax Rehd.)	1.50	13.20	I DEL
praecox L. (Chimonanthus praecox Lk.)	1.50	-	-
Caragana — Erbsenstrauch — Leguminosae.	1.50	19 50	
ambigua Stocks	1.50 40	13.50 3.30	30.—
» albescens Bois Höhe bis zur Krone 120—140 cm	1.50	-	-
» Lorbergii Koehne	50	4	nnes
Höhe bis zur Krone 120—140 cm	1.50	13.50	-
» nana Jaeg	50	-	-
n nana Jaeg	50	10.50	-
Boisi Schneid	1.50 1.50	13.50 13.50	
brevispina Royle. Kurzdorniger Erbsenstrauch Sträucher	50	_	THE .
Höhe bis zur Krone 120—140 cm	1.50	13.50	100
decorticans Hemsl	50 1.50		_
frutescens de Cand. Kleiner Erbsenstrauch Sträucher	50	-	-
Höhe bis zur Krone 120—140 cm	1.50	-	=
» acutifolia Hort	50 50		
glomerata Hort	50		-
Waximowicziana Komer Höhe bis zur Krone 120—140 cm	1.50 50	4	
Maximowicziana Komar	1.50	No. of the	MODEL .
» » » n 180-200 », 6-8 cm Umfang	2.—	18.—	sos er a,
Carpinus - Weissbuche, Hornbaum - Betulaceae.	-		
americana Mchx. (C. caroliniana Watt.)80—100 cm hoch	1.50	-	1
betulus L. (R) Verpflanzte, buschige Ware 150-175 » »	1.—	9.—	80.—
Weiss- oder Hainbuche » » » 175-200 » »	1.20	10	90.—
zu Hecken! " " 200-250 " " 250-300 " "	1.50	12.— 16.—	100.—
» » 300—350 » »	2.50	22.50	_
Hochstämme 8—10 cm Umfang	2.50	22.50 31.50	200.— 280.—
» columnaris Späth	3.50 —.80	7.—	_
80—120 n n	1.50	-	-
" incisa Hort	1.20	11	NAME OF
» » erecta nova Hort. Hesse » 100—150 » »	1	9.—	90.—
» » erecta nova Hort. Hesse » 180—220 » »	1.75	15.—	135.—
Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 8-10 cm Umfang n n n 180-200 n, 10-12 n n	3.50 4.50	31.50 40.—	e E
» quercifolia Desf	1	9.—	2 2
150-200 n n	1.50	13.50	2
yedoënsis Max. (C. Tschonoskii Maxim.) . Pyramiden 80-120 » » 120-150 » »	1.50	13.50 15.—	STEELS.
The second secon	2.10	POTENT	A DELLAY
Cassinia — Compositae.	The state of	200	
fulvida Hook. fil. (Diplopappus chrysophyllus Koehne) (I) m. Tb.	1.20	11	(distant

	pro	pro 10	pro 100
Castanea — Edel-Kastanie — Fagaceae.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
	2.—		-
pumila Mill. 80-100 cm hoch vesca Gaertn. (C. sativa Mill.) Esskastanic. (R) Heister 200-250 n » Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.— 3.50	18.— 31.50	160.—
» albo-marginata Hort 80-100 cm hoch » heterophylla dissecta Hort	1.50	13.50	=
Catalpa — Trompetenbaum — Bignoniaceae.	1.50	-	
bignonioides Koehnei Hesse	3.—	-	-
iaponica Dode (C. bignonioides japonica Rehd.) 50-70 » »	3	-	-
Kaempferi Sieb. (C. ovata Don.)	3	27.—	_
Ceanothus — Säckelblume — Rhamnaceae.	17.7		
americanus L. Amerikanische Säckelblume, weiss	55	5.—	-
hypridus azureus grandinorus nov., biassolau	2	_	-
» Gloire de Versailles, lebhaft blau	2		11.00
 Marie Simon, rosa	2.—	-	1
Cephalanthus — Knopfblume — Rubiaceae.	100		
occidentalis L. Abendländische Knopfblume (R)	50	4	-
Ceratostigma siehe unter "Stauden".			1
Cercidiphyllum - Judasbaumblatt - Trochodendraceae.			
japonicum Sieb. & Zucc Sträucher 150-200 cm hoch	1.50 3.—	13.20 27.—	120.—
Hochstämme 8-10 cm Umfang	0	21.	TEBRU.
Cercis — Judasbaum — Leguminosae.	2.—	_	_
canadensis L	2.—	18.—	-
Chionanthus — Schneeblume, Schneeflockenbaum — Oleaceae.			
virginica L	3.—	27.—	-
Choisya — Orangenblume — Rutaceae.	1.50	13,50	W.
ternata Kunth (I) mit Ballen	1.50	13.50	No.
Cistus — Cistrose — Cistaceae. tauricus Presl. (C. villosus tauricus Gross.)	1.50	13.50	_
Cladrastis — Gelbholz — Leguminosae.		THE	
lutea K. Koch (Virgilia lutea Mchx.)	1.50	13.50	111111111111111111111111111111111111111
Clethra - Scheineller - Clethraceae.	- 6	1	
acuminata Mchx mit Ballen, 150-200 cm hoch	1	9.—	80.—
alnifolia L. (R) Zum Treibent Dutti » » 100—130 » »	80	7	- 00.
n tomentosa Mchx	1.20	11	-
Colutea — Blasenstrauch — Leguminosae.		0.00	15
arborescens L	40 70	3.30	
aurantiaca Hort	70	6.—	-
gracilis Freyn. & Sint	70 70		-02
media Willd. (C. arborescens × orientalis), Bastard-Blasenstrauch	70	6.—	-
orientalis Mill. (C. cruenta Ait.) Rotblühender Blasenstrauch	1.—	9.—	-
Coriaria — Gerberstrauch — Coriariaceae.			
japonica Gray	1	9.—	00 -
terminalis Hemst. Cornus — Hartriegel — Cornaceae.	1	5.—	
alba Wangh. (C. stolonifera Mchx.) (R)	40	3.30	30
» albo-marginata elegans Hort. (C. sanguinea albo-marginata)	75	6.60	60.—
» argenteo-marginata Hort., weissbunt	75 40	6.60 3.30	60.— 30.—
» Gouchaulti Hort., beste gelbbunte, starkwachsend	75	6.60	60.—
» nitida Koehne, grossblättrig	40 75	3.30 6.60	=
alternifolia L. blaufrüchtig	40	3.30	-
Arnoldiana Rehå. (C. obliqua × racemosa), bläulich weisse Früchte	40	3.30 3.30	
australis C. A. Meyer (C. sanguinea australis C. Koch), Herbstfärbung! Baileyi Coult. & Ev. Seltener Strauch, Blätter wollig behaart	40 40	3.30	THE PERSON NAMED IN
brachypoda C. A. Meyer, grossblättrig, Blüten in Scheindolden	60	5.—	1 / -

	pro	pro 10	pro 100
(P-1-1-1-)	Stück	Stück	M. Pf.
Cornus (Fortsetzung):	M. Pf. 40	M. Pf. 3.30	M., F1.
Bretschneideri Henry	40 40	3.30	30.—
florida L. " rubra André, rote sternförmige Brakteen m. Ballen 125—150 cm hoch	1.50	13.50	
n rubra André, rote sternförmige Brakteen m. Ballen 125—150 cm hoch	2.— 1.50	18.—	150.—
Kesselringi E. Wolf., fast schwarzrindig, dunkellaubig	40	3.30	30.—
Hessel Koehne (St), niedrig, dunkel blauschwarzes Laub. Kesselringi E. Wolf., fast schwarzrindig, dunkellaubig. Kousa Bürg. (Benthamia japonica Sieb. & Zucc.), grossblumig.	80 55	7.— 5.—	60.— 45.—
	1.—	9.—	-
" argenteo-marginata Hort	1	9.—	-
» macrocarpa Dipp	1 40	9.— 3.30	1000
officinalis Sieb. & Zucc., mit roter Herbstfärbung	2	18.—	In Extra
officinalis Sieb. & Zucc., mit roter Herbstfärbung	40 40	3.30	30.—
Sanguinea L. Gewonniicher Hartriegei (R.)	40	3.30	30.—
tatarica sibirica Lodd (R)	75	6.60	60.—
Corokia - Corokie - Cornaceae.			
Cotoneaster Raoul	1.50	13.50	TO DE CONTRACTOR OF THE PARTY O
Coronilla - Kronwicke - Leguminosae.		being the 3	Date:
Emerus L. (C. paucifiora Lam.) (St) kalkliebend	60 1	5.—	SUDE P
	1.	C. WEIGHT	HONTA
Corylopsis — Scheinhasel — Hamamelidaceae. pauciflora Sieb. & Zucc. • schwefelgelber Frühjahrsblüher mit Ballen	2.50	22.50	4770
spicata Sieb. & Zucc	1.50	13.50	-
Corylus — Hasel — Betulaceae (B).			
Avellana aurea Kirchn. Goldhasel	1.50	13.20	-
» laciniata Kirchn. (R)	1.50	13.20	-
» laciniata Kirchn. (R) » rotblättrige Zeller Sträucher 80—100 cm hoch Colurna L. Baumhasel Heister 150—200 » »	75 1	9.—	65.— 80.—
Hochstämme 6—8 cm Umfang	2.40	22.—	200.—
» 8—10 » »	3	27.— 33.—	240.— 300.—
rostrata Ait. Schnabelhasel	3.50 —.80	7	300,-
Sieboldiana Bl	1.50	01 J+100	7-1
Cotoneaster — Zwergmispel — Rosaceae (B)			
acuminata Lindl	40	3.30	-
acutifolia Lindl. (C. lucida Schlechtend.) Spitzblättrige Zwergmispel (R)	40 40	3.30	30.— 30.—
n villosula Rehd. & Wils mit Ballen, 15—25 cm breit	1.—	9.—	80.—
adpressa Bois. (St) mit Ballen, 15—25 cm breit ambigua Rehd. & Wits	40	3.30	30.—
amoena Wils. apiculata Rehd. & Wils.	60 60	5	45.—
applanata Veitch. (C. Dielsiana Pritzl.) Höhe bis zur Krone 140—160 cm	40	3.30	30.—
Höhe bis zur Krone 140—160 cm	1. - 40	9.— 3.30	30.—
bacillaris Wall. » obtusata Hort. Gibbs.	40	3.30	30.—
bullata Bois. » floribunda Rehd. & Wils.	40	3.30	30.—
» floribunda Rehd. & Wits. buxifolia Walt. Buchsbaumbl. Zwergmispel (St) mit Ballen, 50—70 cm hoch	40 60	3.30 5.—	45.—
non-monto Dal (C mismonballo glacialia Wook)	2	18.—	-
Dielsiana elegans Rehd. & Wils. divaricata Rehd. & Wils. foveolata Rehd. & Wils. Franchetii Boiss. (1) Kronenbäumchen 140—160 cm bis zur Krone	60 40	5.— 3.30	30.—
foveolata Rehd. & Wils.	60	5.—	-
Franchetii Boiss. (I) Kronenbäumchen 140-160 cm bis zur Krone	1.— —.50	9.— 4.50	40
Kronenbäumchen 100—120 cm Stammhöhe	1	-	40
Henryana Rehd. & Wils. (C. rugosa Henryi C. S.) mit Ballen horizontalis Decne. (C. Davidiana Hort.) (St) (R)	60	5.—	45.—
horizontalis Decne. (C. Davidiana Hort.) (St) (R) mit Ballen 20—30 cm hoch, 30—40 cm breit	50	4.50	40
n n 30-40 n n 50-60 n n	00	5.—	45
» variegata Osborn (St)	2. - 75	18.— 6.60	60.—
humifusa Duth. (C. Dammeri Schneid.) (St) (I) mit Ballen 30-40 cm breit hupehensis Rehd. & Wils mit Ballen	1	9.—	-
integerrima Med	50	10	
lactea W. W. Smith (I) Neueinführung mit Ballen laxiflora Jacq. fil. Blauschwarzfrüchtige Zwergmispel	2.— —,40	18.— 3.30	1 = 1
microphylla Wall. (St) (R) (I) . mit Ballen 30-40 cm hoch und breit	50	4.50	40
moupinensis Franch	40 80	3.30	30.—
newryensis Hort.	60	5.—	45.—
nitens Rehd. & Wils	50	3.30	30.—
nummularia Hort. Dahlem	40	0.00	
HESSE Draie Vergaighnis			4

DOD GOT VIOLENCE COLORS	pro	pro 10	pro 100
Colonia de CE	Stück	Stück	Stück
Cotoneaster (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
nummularia orbicularis Hort. Dahlem			
obscura Rehd. & Wils.	40	3.30	-
pannosa Franch mit Ballen	60	5.—	IN NOTE .
nekinensis Zah	1.50	-	Low The last
pekinensis Zab. praecox Hort. Vilm. (St). mit Ballen 30—40 cm hoch, 50—70 cm breit	40	3.30	30.—
Figh with the constant and the constant	60	5.—	45
Früh rotblübend, sehr grosse, mennigrote Früchte. praecox Hessei Hort. Hesse. NEU! (St) 20—30 cm hoch und breit prostrata Bak. (St) mit Ballen 20—30 cm hoch, 30—50 cm breit racemiflora K. Koch (C. Fontanesi Spach). Traubenblütige Zwergmispel	A DESCRIPTION		
process to Bal (Sh). Hesse. NEO (St) 20—30 cm hoch und breit	1.50	13.50	WEILER !
prostrata Bak. (St) mit Ballen 20-30 cm hoch, 30-50 cm breit	60	5.—	45
raceminora K. Koch (C. Fontanesi Spach). Traubenblütige Zwergmispel	40	3.30	-
" alard octob per fronts of frees,	60	-	
» Veitchi Rehd	60	5.—	
rosea Edgew	50	_	
rubens Hort. Gibbs (1) (St) mit Ballen	50	4.50	CONTRACTOR
rupestris Hort. Gibbs. (St)	1		DIED.
salicifolia floccosa Rehd. & Wils. (1)		9	
rosea Edgew. rubens Hort. Gibbs (I) (St) rupestris Hort. Gibbs. (St) salicifolia floccosa Rehd. & Wils. (I) rugosa Rehd. & Wils. Simonsii Bak. (I) kronenbäumchen 120—140 cm Stammhöhe	1	9.—	PUNES.
Simonsii Bak (1)	1	0.00	0.0
Kronenhäumehen 190 140 m Ci	40	3.30	30.—
Atomenbaumenen 120-140 em Stammnone	80	7.—	-
tomentosa Lindl.	1	9.—	
tomentosa Lindi. vulgaris Lindi. Gewöhnliche Zwergmispel. Echt!	40	3.30	30.—
Vulgaris Linat. Gewonniche Zwergmispel. Echtl	50	4	-
Zabelii Schneid.	40	3.30	-
Crataegus — Dorn — Rosaceae			
Arnoldiana Sara	1		
Cormicordi Vota (D)	70	-	-
Carrierei Vauv. (R)	1.20	10	90.—
Hone bis zur Krone 180-200 cm, 6-8 cm Umfang	2	18.—	-
» » » » 180–200 » 8–10 » » » » » 180–200 » 10–12 » »	2.40	22.—	200
» » » » 180—200 » 10—12 » »	3.—	27,50	_
coccinea L. Scharlachdorn	75	6.60	60
coccinoides Ashe	75	-	1
corallina Hort	75	6.60	
corallina Hort. 150—200 m crudelis Sarg. (Cr. flabellata Lge.) 150—200 m crudelis Sarg. (Cr. flabellata Lge.) 150—200 m	75	-	1011
crusgalli L. Hahnendorn. Echt! 80-100 " "	80	7.20	
» inermis Hort			77.3
» salicifolia Ait.	80	7.20	-
n salicifolia Ait	80	7.20	-
Ellwangeriana Sara	75	6.60	-
See from the lates West	75	-	-
Ellwangeriana Sarg. 120—150 " " fissa fructu luteo Hort. 100—150 " " High bis way Hono 180 200 " 100—150 " "	1.20	10	-
Trong old Zur Krone 100—200 cm, 6—8 cm Umfang I	2	18.—	-
» » » 180—200 » 8—10 »	2.40	22	
glandulosa Mönch	50	4.50	
glandulosa Mönch	75	6.60	11000
200—250 w w	2.—	18	V -
nemoralis Sarg	80	_	
exyacantha (monogyna) alba plena Hort. Pyramiden 80-100 p	1.15	10.45	1000
Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 6-8 cm Umfang	1.50	13.50	noise.
n n n 180-200 n 8-10 n	1.80	16.50	dirie.
	1.15	10.45	and the second
" Diena Hort, Kotdorn " 190 150 " "			
Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 6-8 cm Umfang	1.15	10.45	120.—
n n n 180 200 m 0 10 Umiang	1.50	13.50	
" rosea Hesse	1.80	16.50	150.—
Höhe his zur Krone 190 900 am 6 00 km hoch	1.15	10.45	11.00
Höhe bis zur Krone 180—200 cm, 6—8 cm Umfang	1.50	13.50	100
" » plena Hort. " " " " 180—200 " 6—8 " " " " " " " " 180—200 " 6—8 " " " " " " " " 180—200 " 8—10 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1.50	13.50	120.—
n stricts Hort (Cr footigists Hort (P) 70 -200 » 8-10 » »	1.80	16.50	150.—
" Stricta Hort. (Ur. lastiglata Hort.) (R) Pyramiden 100-150 cm book	1.15	10.45	
» 150—200 » »	1.25	12.—	-
» 250—300 » »	2.—	18	1-
» 350—400 » »	3.—	27.—	-
pentagyna W. & K	75	-	1
persimilis Sarg. (Cr. crusgalli × macracantha). 150-200 w "	75		-
punctata Jacq	75	6,60	
Pyracantha Pers. (Pyracantha coccinea Roem.) (1) (St) Feuerdorn.			
mit Ballen 20-30 cm hoch	1.50	13.50	-
" GIDDSH Hort, Groos,	2		_
» Lalandii (I) (St) m. Tb. 20-30 cm hoch		13.50	1
» Rogersiana aurantiaca, (St) (I) mit Ballen 20-40 » »	1.50	13.50	1 75
Neueinführung » » 60-80 » »	2.—		The same
sanguinea Pall		18.—	1000
	75	-	The state of
	75	0.00	A Print
enhmollie Can	75	6.60	Name of the last
450 000	1	9.—	
succulents Int	1.20	-	
succulenta Lnk		=	
succulenta Lnk	1.20	=	
succulenta Lnk	1.20	13.50	

			- 75
Marian Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara Ca	pro	pro 10	pro 100
Color State Control of the Color of the Colo	Stück	Stück	Stück
Cudrania - Seidenwurmdorn - Moraceae.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
triloba Hance (Vanieria tricuspidata Hu.) . mit Ballen 20-30 cm hoch	2	-	-
Cydonia — Quitte — Rosaceae.	Mal III	0.00	20
japonica Pers. (C. japonica Maulei Hort. Holstein) (R) . Heckenware	40	3.30	30.—
» Abricot Hort., halbgefullt, kuping (3t)	1.20 40	3,30	30.—
» Aurora Hort., lachsrot	50	4.50	-
Beltzii Hert sehr gross karmesin bis dunkelrosa	1.20	11	-
» candicans hort., remwelss	40	3.30	30.—
» Columbia Hort., grosse, wohlriechende, grünlichgelbe Früchte	1.20 40	3.30	30.—
» eximia Hort., helirot	50	10-37	-
Wallordi Hort hellrot	40	3.30	-
» Moerloosi Hort., dunkler oder heller rosa, teils weiss gescheckt	40	3.30	30.—
nivalis Hort., grossblumig, reinweiss	1.20 40	3.30	30.—
» pygmaea Hort., glänzend orangelachsfarbig (St)	1,20	e le	-
nivea extus coccinea Hort., weiss, aussen rötlich (St) pygmaea Hort., glänzend orangelachsfarbig (St) rubra grandiflora Hort., sehr gross, karmesinrot Sträucher	70	6.60	-
Höhe bis zur Krone 140—160 cm	2.—	18.— 6.60	
» sanguinea plena Hort., gefüllt, blutrot	70 1.20	-	-
" umbilicata Hort., hellrosa	40	3.30	30
» Simoni Hort., halbgefüllt, dunkelscharlach » umbilicata Hort., hellrosa » versicolor lutescens Hort., gelblichrot Sträucher	40	3.30	30
Hone bis zur Krone 140—160 cm	2	18.— 4.50	
Maulei Moore, Echt! (St) (B) (R) . Höhe bis zur Krone 140-160 cm	50 2	18.—	
n alpina Hort., reichblühend, prächtig orange bis zinnoberrot (St).	1.20	-	-
» atrosanguinea Hort., dunkelrot (St)	1.20	TOTAL .	The same of
» grandiflora perfecta O. Froeb., grossblumig leucht. zinnober (St)	1.20	TRU	
Cytisus - Geissklee - Leguminosae. Siehe auch Laburnum.	-		1
described Good (Ct)	80	7	60.—
Rewardie Rean Zwergelfenheingingter (St)	2.—	18.—	-
purpureus Scop. (St) mit Ballen	1	9.—	The state of
decumbens Spach. (St) m. Tb. kewensis Bean. Zwergelfenbeinginster (St) m. Tb. purpureus Scop. (St) mit Ballen n albus Sweet. m. Tb.	1.50	-	United -
ratisponensis Schaeff (U. supinus Jacq.) Zwillings-Ginster	80	5	
sessilifolius L	60	0.	tra natural
Dabeocia - Glanzheide - Ericaceae (St) (I)	or sports	-the is	HILLIAN
polifolia D. Don (D. cantabrica K. Koch) mit Ballen	40	3.60	32.—
n alba Don (D. cantabrica alba Dipp.)	40	3.60	32.—
Destar Callabort Thumslesses (CA)	JIII Y PS X CHAP	The state of	1 313
Daphne — Seidelbast — Thymeleaceae (St)	151 de	mil at	
alpina L	3	07	DE INTE
Blagayana Freyer (I)	3.— 2.50	27.—	
Cneorum L. Rosmarin-Seidelbast (I) m. Tb. 20-30 n	3,50	no so	wines.
Caucasica Fall. Cneorum L. Rosmarin-Seidelbaşt (I) m. Tb. 20-30 n n collina Smith (I) Laureola L. Lorbeer-Seidelbast (I) m. Tb. 15-20 n n	3.—	T Among	200
Laureola L. Lorbeer-Seidelbast (I) m. Tb. 15-20 » » Mezereum L. Echter dunkelroter Pfefferstrauch (R) 30-50 »	2	18	191172
Mezereum L. Echter dunkelroter Pfefferstrauch (R) 30-50 n n alba Hort. Weissblühender Pfefferstrauch 30-40 n n	2.50	22.50	
	2.00		THE REAL PROPERTY.
Davidia — Taubenstrauch — Nyssaceae.	No met a	O'C. SEEL	
involucrata Baill mit Ballen 100—140 cm hoch	4	36	-
	6	54.—	-
Decaisnea - Lardizabalaceae.	100 300		
Fargesi Franch	60	5	45.—
Decumaria - Sternhortensie, Kletterklamme - Saxifragaceae.	- Sentrate		173
		0	-
barbara L. (St) •	1	9.—	
Desmodium - Fesselhülse - Leguminosae.	H-	100	- 000
Dillenii Darl	1	1	
	The same	The same	TOOJ -
Deutzia — Deutzie — Saxifragaceae.	1-20	4-12-	10000
corymbosa R. Br		2.00	+ -
crenata candidissima Hort		3.30	30.—
» elegantissima (D. scabra × discolor purpurascens)	40	3.30	-
» latiflora Lem	40	3.30	-
» macrosepala Hort	40	3.30	-
» macrothyrsa Hort. Lem		6.— 3.30	30
» magnifica Lem		3.30	30.—

	pro	pro 10	pro 100
Deutzia (Fortsetzung):	Stück	Stück	Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
renata rosea plena	40	3.30	30.—
discolor carnea Lem	70 55	6.—	50.—
discolor carnea Lem. » fasciculata Lem.	55	5	-
» - floribunda Lem	55	5	2 -
» grandiflora Lem	55	5.—	-
" major Veitch	55 55	5.—	-
» stellata Lem. glomeruliflora Franch.	55	5.—	
glomeruliflora Franch	55	5	-
gracius Sieo. & Zucc. Maiblumenstrauch Eintopfware zum Treiben	55	5.—	45
» aurea Schelle	55 55	-	-
» eximia Lem	55	5.—	=
» fastuosa Lem	55	5.—	-
» marmorata Hort.	55		
» multiflora Lem. » rosea Lem.	55	5,-	-
» venusta Lem	55 55	5.— 5.—	45.—
hybrida Mont-Rose Hort. Lem	75	6.60	
» Watereri Veitch	40	3.30	30.—
» Welsi Veitch. Lemoinei Lem.	40	3,30	30.—
» Boule rose Hort, Lem. (D. Lemoinei X D. discolor)	40 55	3.30 5.—	30.—
longifolia Franch	75	6.60	
mollis Duthie	75	_	Dn-
parviflora Bage.	40	3.30	30.—
Schneideriana Rehd.	55 55	5.—	-
Sieboldiana Maxim.	35 75	5.— 6.60	_
Sieboldiana Maxim. staminea Brown	40	3.30	30.—
Vilmorinae Lem	55	5.—	-
Diervillea — Weigelie — Caprifoliaceae.			
amabilis Carr., Blumen hellrosa	1 (3)		
» alba, mit weissen, leicht rosa gefärbten Blumen	55 55	5,-	
Auguste Wilhelm, Blumen karmesinrot, Austrieb bräunlich	55	5	
biformis, grosse, hell- und dunkelrosa Blumen candida, sehr schön, reinweiss, reichblühend	55	5.—	45
Chamaeléon, sehr reichblühend, Blumen karmin- und hellrosa	75	6.60	HELDE
Edouard André Lem., dunkelrot blühend	55 55	5	45.—
Emile Galle, dunkelrot	55	5	5
Eva Rathke, prächtig leuchtend karmin- bis purpurrot, reichblühend	1.15	10.45	-
Féerie, bedeckt sich zur Blütezeit. Mitte Mai, mit hellrosa Blüten floribunda Sieb. & Zucc., reichblühend, fleischfarbig, kleinlaubig, dunkel	55	5.—	-
florida purpurea Hort. Gibbs., dunkelrote Blätter und Blüten	55 55	5.—	45
» venusta Rehd	55	5	45.—
Gloire des Bosquets, Blumen gross, tiefrosa	55	5.—	
grandiflora Vanhouttei Hort., rosa mit Weiss bordiert	55	5.—	45.—
Groenewegeni, rosenrot mit gelbem Schlund Hendersoni, dunkelblutrot	55 75	5	45.—
Heroine, sufreeht mit grossen hellrose Blumen	55	6.60 5.—	
hortensis S. & Z. » aurea, klein, kirschrot, einfarbig, Laub goldgelb	55	5.—	100
» aurea, klein, kirschrot, einfarbig, Laub goldgelb	55	5	
n giganteaeflora, durchscheinend mattrosa	55 75	5	45.—
» Perle, gross, milchweiss, leicht rosa gerandet	55	6.60 5.—	3 - /
» rubra, mit sehr grossen Blättern und dunkelrosa Blüten	55	5.—	75
1deal, karminrosa, aussen lebhaft karmin	75	-	-
incarnata, Belaubung hellgelb, Blüten dunkelrosa intermedia Zh., rosa und weisse Blumen	55 55	5	To Take
» Despoisi Hort. (D. hortensis X D. floribunda), hell- und dunkelrosa	55	5.—	45
» Stelzneri Hort., rosa gefärbte Blumen	55	5.—	*0.
Japonica D. C., Welss, in Weinrot upergenend	55	5	11-1
Jean Macé Lem., Blätter mit gelblich. Schein, Blumen klein, dunkelkarmin Lavallei Hort. Lem., leuchtend dunkelpurpur	55	5	11.00
Lowi, Blumen dunkelpurpurrot	55 75	6.60	_
Mad. Couturier, lebhaft rosa und weisse Blumen	55	5.—	W 1577 C
» Lemoine, hell- und dunkelrosa, reichblühend	55	5	45.—
Monsieur Dauvesse, Laub dunkelgrün, Blumen rosaweiss. Montesquieu, Blüten Fuchsia-rot, Knospen karmesin	55	5	-
praecox Bouquet Rose Lem	75 75	-	
President Duchartre, Laub dunkelrandig, Blumen dunkelnurnur	75	-	
rosea walp., reichblühende Sorte mit hellroten Blumen	55	-	-
» Kosteriana variegata. Belaubung schön gelbhunt	75	6.60	-
» Sieboldi variegata, weissbuntblättrig, Blüten hellrosa	75 75	e en	-
	10	6.60	

	pro	pro 10	pro 100
	Stück	Stück	Stück
Diervillea (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
splendens Carr., Austrieb glänzend gelb, Herbstfärbung sehr schön	75	-	-
styriaca Klenert, reichblühend, hellrot, starkwachsend	75	6.60	-
venosa schmalblättrig rosablähend	55	5.—	45
venosa, schmibitatrig, rosablühend Verschaffelti, purpurrosa mit weissen Borden	55	5	-
Voltaire, rotblühend	55	5.—	-
Diospyros - Persimone - Ebenaceae.			
Lotus L., Dattelpflaume	1	9.—	a service
Direc Ladoubela Thymologogogo	Control of		
Dirca — Lederholz — Thymelaeaceae.		0	00
palustris L mit Ballen 20-30 cm hoch	1.—	9.—	80.—
Distylium - Doppelgriffel - Hamamelidaceae.			
Distynum - Doppeigninei - Hamamerraaccac.	1.50	13.50	The second second
racemosum Sieb. & Zucc. (I) mit Ballen	1.50	13,30	MANUAL PROPERTY.
Drimys - Beissrinde, Gewürzrindenbaum - Magnoliaceae.			
Drimys — Deissimue, dewarzimuenbaum — The go on hoch	1.50		
aromatica F. Müller	1.00		Manufacture 1
Dryas, siehe unter "Stauden".			
Echinopanax — Igelkraftwurz — Araliaceae.			1
horridus Dene. (Panax horrida Sm.) mit Ballen 40-60 cm hoch	4		-
norridus Dene. (Panax norrida Sm.) mit Dation 40-00 cm noch	Carlotte of		
Elaeagnus - Ölweide - Elaeagnaceae.	100		
angustifolia L. (R)	55	-	-
argentes Purch (R)	75	-	-
argentea Pursh. (R) mit Ballen 30—50 cm hoch	1.50	13.50	
orientalis L	55	- D	-
	1.50	12.50	-
pungens macutata aurea Hort. Interest of a solution solution of a soluti	1.50	13.50 13.50	E STATE
" " tricolor Hort	1.50 1.50	13.50	HE COMMENT
	75	6.60	_
umbellata Thbg	75	6.60	200
" parvirona o.b	No.	- 105	Salta Francisco
Elsholtzia — Kamminze — Labiatae.	100		
Stauntoni Benth.	1.50	-	-
	V S 2 7		
Empetrum — Rauschbeere — Empetraceae. (St) (I)	100	HIT STATE	
nigrum / Krähanheere mit Ballen	40	3.30	30.—
nigrum L., Krähenbeere mit Ballen » scoticum Hook	40	3.30	30
	-		
Enkianthus — Prachtglocke — Ericaceae.	1000		0
campanulatus Nichols. Herbstfärbung! mit Ballen 80-100 cm hoch	1.20	11	
» albiflorus Mak. »» » 70—100 » »	1	9.—	80.—
	Line of	1.00	
Ercilla — Phytolaccaceae.			
volubilis A. Juss. (Bridgesia spicata Hook.) mit Ballen 30-40 cm hoch	80	7.—	-
		NA TEN	
Erica — Heide — Ericaceae. (I) (B) (St) Siehe auch Calluna.		1	
australis L mit Ballen	50	4.50	20
ciliaris L	40	3.60	32.— 32.—
cinerea alba Bedf	40 40	3.60	32.—
» atropurpurea Lodd	40	3.60	32.—
herbacea Auct. (E. carnea L.) Schnesheide, 1000 St. M. 200.— »	30	2.70	24.—
» alba Auct. (E. carnea alba Zab.) » »	50	4.50	40
» King George Hort	40	3.60	32.—
» rubra Hort	40	3.60	32.—
» Vivelli Hort. Neuheit! dunkelste 1000 St. M. 280 » »	40	3.60	32.— 24.—
» Winter Beauty Hort. Neu! früheste . 1000 » » 200.— » » Wackeyene Rabinat tiefrose schön belaubt	30 40	2.70 3.60	32.—
Mackayana Babingt., tiefrosa, schön belaubt » » multicaulis Salisb. (E. stricta Andr., E. terminalis Salisb.) » »	40	3.60	32.—
Tetralix alba Ait., weisse Glockenheide	30	2.70	24.—
» rubra Bedf., rote Glockenheide » »	30	2.70	24.—
vagans alba Sweet	30	2.70	24.—
» carnea Hort	30	2.70	-
» Lyonesse Hort	40	3.60	32.—
» Mrs. D. F. Maxwell Hort	40	3.60 2.70	32.— 24.—
» rubra Dipp	30	2.10	24.
Erica, in besten Sorten meiner Wahl, 100 St. M. 24.	diam'r.	4.11	
1000 St. M. 220.—			

	pro	pro 10	pro 100
Forellante Familia Carte	Stück	Stück	Stück
Escallonia — Escallonie — Saxifragaceae.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
langleyensis Veitch	60	5.—	100
macrantha Hook. & Arn	60	5.—	-
rubra Pers	60	5.—	michigan .
Eucommia - Eucommiaceae.	are miles		
	3 3 3 3 3		
ulmoides Oliv., Gummi liefernd 60-80 cm hoch	5	-	-
Fuenwhie Eugene Lieuw			
Eucryphia — Eucryphiaceae.			
pinnatifida Gay. (E. glutinosa Focke) (I) m. Tb.	2.50	mm=	- KANT
Euptelea - Scheinrüster - Trochodendraceae.			
polyandra Sieb. & Zucc mit Ballen 80—100 cm hoch	2.50	22,50	RIDELL !!
Evodia — Rutaceae.			
hupehensis Dode Sträucher 150-175 cm hoch	2	18.—	PTOLIC
Evonymus Spindelhaum Calastus acce			
Evonymus — Spindelbaum — Celastraceae.			
alata C. Koch. Korkästiger Spindelbaum	75	6.60	60.—
» triflora Franch & Sav	1	-	-
americana L	75	-	The same of the
" angustiona wood." " " purpurea Pursh	1	9.—	U COURT
atropurpurea Jacq. (R)	1 75	9.— 6.60	-
Bungeana Maxim. europaea L. Pfaffenhütchen (R)	1	9.—	
europaea L. Pfaffenhütchen (R)	40	3.30	30
» aldennamensis Hort. Gibbs	75	6.60	
» argenteo-variegata Hort.	75	6.60	Ē
Hamiltoniana Wall. » semi-persistens Reld.	1	9.—	
japonica compacta variegata Hort, Gibbs mit Rallen	1	9.—	8-7
japonica compacta variegata Hort. Gibbs. mit Ballen kewensis Hort. (E. radicans minima SimL.) (I) (St) . n n	60	5	40.—
lanceifolia Loes	1		-
lanceifolia Loes. latifolia Scop. Breitblättriger Spindelbaum	1	9	The same of
nana Koopmanni Dipp. (R) (St) (I)	60	5	40
oxyphylla Miqu	1	-	Late of
paucifiora Maxim. radicans Sieb. (St) (I) " acuta Rehd. (St) (I) " variegata Hort. (St) (I) " wegeta Rehd. (St) (I) " mit Ballen	1	9	-
» acuta Rehd. (St) (I) a	60	5.— 5.—	40.—
» variegata Hort. (St) (I) mit Ballen	60 60	5	40.— 40.—
" TOBOUG Hend. (St) (1)	60	5	40
sanguinea Loes	1	9	80
verrucosa Scop	1	9	-
yedoënsis Koehne	1	9	0.00
Exochorda — Scheinfelsenbirne, Perlstrauch — Rosaceae.			
Alberti Rgl.	and the same	SCHOOL ST	
» macrantha Hort. (E. Alberti × E. grandiflora)	2.—	18.—	-
Giraidi Wilsonii Rehd.	2.50 2.50		-12011
grandinora Linat.	75	6,60	60.—
Korolkowii Lac	2	18.—	_
Fagus - Rotbuche, Buche - Fagaceae.			
ferruginea Ait. :	5	-	A STATE OF
Höhe bis zur Krone 60-80 cm, ganze Höhe 150-200 cm	6	50	-
orientalis Lipsky	6.—	50	0 -
250—300 » »	7:	60.—	in Upper
Sieboldi Endt	6	50.—	
150-200 » »	5.— 6.—	45	
Höhe bis zur Krone 60-80 cm, ganze Höhe 150-200 cm	6	50,	7-2
silvatica argenteo-marginata Hort	6.—	50	
200-250 » »	7	a main	OR HALL
Höhe bis zur Krone 60-80 cm, ganze Höhe 150-200 cm	6.—	50	-
100-130 cm noch	5	45	100
Höhe bis zur Krone 60-80 cm, ganze Höhe 150-200 cm	6	50	
» cristata Hort	5.—	45.—	
200—250 n n	6		3 - 3
Höhe bis zur Krone 60-80 cm, ganze Höhe 150-200 cm	6.—	50	- 3
" Dawyckii Hesse	6.—	50	7 - 18
200—250 n n	8:-	70.—	-
	10	90.—	3.0
Höhe bis zur Krone 60-80 cm, ganze Höhe 200-250 cm	6.—	50	
and the state of t	0.		

	pro	pro 10	pro 100
Partie (Fantantania)	Stück	Stück	Stück
Fagus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
silvatica grandidentata Hort	6.— 8.—	DINITED TO	-
Höhe bis zur Krone 60-80 cm, ganze Höhe 150-200 cm	6	50.—	I
» heterophylla Lodd	4	35.—	-
Höhe bis zur Krone 60-80 cm, ganze Höhe 150-200 cm	5.— 6.—	45.— 50.—	
» horizontalis Hort. monac. Neueinführung! Mit waagerecht ab-		00.	
stehenden Ästen. Höhe bis zur Krone 100-120 cm, 6-8 cm Umfang	6.—	50.—	
n n n 180-200 n 6-8 n n	8	70.— 35.—	_
» purpurea Ait. Blutbuche	6	50.—	vi
Höhe bis zur Krone 120—140 cm, 6—8 cm Umfang	6.—	50.— 60.—	-
n n n 140-160 n 6-8 n n n n n 160-180 n 6-8 n n	8.—	70.—	
n n n n 180-200 n 6-8 n n	9.—	80.—	ton in
n n n n 140-160 n 8-10 n n n n n 160-180 n 8-10 n n	8.— 9.—	70.— 80.—	The same of the sa
» major Hort	4	35.—	
150—200 n n	5.—	45.—	400
200-250 » » 250-300 » »	6.— 8.—	50.— 70.—	450.— 650.—
Höhe bis zur Krone 70-120 cm, ganze Höhe 150-200 cm	5	45.—	400
Höhe bis zur Krone 160—180 cm, 6—8 cm Umfang	8.—	70	-
" " 180—200 " 6—8 " " " " roseo-marginata <i>Hort</i>	9	80.— 35.—	_
150—200 » »	5.—	45.—	-
Höhe bis zur Krone 80-100 cm, ganze Höhe 150-200 cm	6	50.— 35.—	
» quercifolia <i>Hort.</i>	5	45.—	TO BEST
Höhe bis zur Krone 60-80 cm, ganze Höhe 100-120 cm	6.—	50.—	-
» quercina Sichrow	4.— 5.—	45.—	
150—200 » »	6.—	50.—	THE REPORT OF
Höhe bis zur Krone 80—120 cm, ganze Höhe 140—180 cm » tortuosa Hort. (F. s. suenteliensis Hort.). Süntelbuche 100—120 cm hoch	6	50.—	PHILIPPE I
" Zlatia Schneid. Serbische Goldbuche	5.—	45.—	Con Ma
200—250 » »	7.—	60.—	
Höhe bis zur Krone 60—80 cm, ganze Höhe 150—200 cm	6.—	50.—	uni pir
Forestiera — Forestiere — Oleaceae.		100	The latest
acuminata Poir. Zugespitzte Forestiere mit Ballen neo-mexicana A. Gr. (St) Sträucher	1	9.—	-
			Annual Control
Forsythia — Goldglöckchen — Oleaceae (B).	Ded	all Page	- Tart
europaea Deg. & Bald	75 40	6.60	30.—
Aronenbaumenen 100—120 cm Stammnone	1.—	9	-
» densifiora Koehne Sträucher 100—120 cm hoch Kronenbäumchen 100—120 cm Stammhöhe	1	3.30	30.—
» primulina Rehd Sträucher 100—120 cm hoch	40	3.30	30.—
» spectabilis Koehne » 100—120 » »	50	4.50	40
» spectabilis Koehne	50 1	4.50 9.—	40.—
suspensa Vahl starke Sträucher	40	3.30	30.—
» Fortunei Rehd	50 50	4.50	40
n n aurea Koehne n n	50	4.50	40
» Sieboldi Zbl	50	4.50	40
viridissima Ldl. •	50	4.50	40.—
Fothergilla — Hamamelidaceae.	Date		
alnifolia L. fil mit Ballen	2	18	SHIPPIN S
major Lodd	2.50 3.—	22.50 27.—	Sharing .
Fraxinus — Esche — Oleaceae.		1000	(- E
americana acuminata Wesm	1.50	13.50	-
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 6-8 cm Umfang	2.—	18.—	-
n n n n n 200 n 8—10 n n n n n n 200 n 10—12 n n	2.40 3.—	22.— 27.50	000
coriacea S. Wats Höhe bis zur Krone 200-220 cm. 8-10 » »	2.40	-	SUSTITION IN
excelsior L. Gemeine Esche (R) Hochstämme 6-8 " " 8-10 " "	1.20	11.—	100.— 125.—
n aurea Pers. Goldesche 100-150 cm hoch	1.50	13.50	120
Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 8-10 cm Umfang n n n 180-200 n 10-12 n n	2.40 3.—	22.—	bande :
n n n 180—200 n 10—12 n n n 180—200 n 12—14 n n	3.60	33.—	live-

Mary to the 1	pro	pro 10	pro 100
T (T) (T)	Stück	Stück	Stück
Fraxinus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
excelsior concavifolia variegata Hort 120-150 cm hoch	1.50	-	-
» globosa Hort. Kugelesche. Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 8—10 cm Umfang	2.40	22.—	000
n n n n 200-220 n 10-12 n n	3.—	27.—	200.— 240.—
» » » 200—220 » 12—14 » »	3.50	31.50	280.—
» Hessei Hort. Hesse NEU! Stattliche Einblatt-Esche mit grossem pappel-			
ähnlichen Blatt und von sehr kräftigem Wuchs. 200-250 cm hoch	2.—	18.—	-
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 8—10 cm Umfang n n n 200—220 n 10—12 n n	3.— 3.60	27.50 33.—	250
· » » » 200-220 » 12-14 » »	4.—	36.—	300.—
» heterophylla Hort 200-250 cm hoch	1.50	13.50	-
longicuspis Sieb. & Zucc	1.50	2	-
mandschurica Rpr	1.50	10	1111
Hochstämme 6-8 cm Umfang monophylla Desf Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8-10 " "	2.40	18.— 22.—	_
oregona pulverulenta Dieck	1.50	13.50	
Ornus L. Gemeine Blumenesche, Mannaesche	1.50	13.50	_
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang n n n n n n 200 n 10—12 n n n n n n n n 200 n 12—14 n n	2.40	22.—	-
n n n n 200 n 10-12 n n	3.60	27.50	-
» globosa Hort. NEU! Kugel-Blumenesche.	5.00	33.—	
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8-10 » »	3.—	27.—	-
» » » » 200 » 10—12 » »	4	36.—	-
» n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	1.50	-	-
Hohe bis zur Krone ca. 200 cm, 8-10 cm Umfang	2.40	22.—	1111111
Paxiana Lingelsh. Grosse, stark duftende Blütenstände. 150—200 cm hoch	3.— 2.50	27.50 22.50	
potamophila Herd. Uferesche	1.50	13.50	-
potamophila Herd. Uferesche	1.50	13.50	-
Höhe bis zur Krone 160—180 cm, 14—16 cm Umfang	3.50	10.00	-
Washingtoni Hort	1.50	13.50	_
Fuchsia, siehe unter "Stauden".			
Gaultheria - Scheinbeere - Ericaceae.			
procumbens L. Niederliegende Scheinbeere (St) (I) mit Ballen	70	6.—	50.—
Shallon Pursh. Grosse Scheinbeere (St) (I) » »	1.20	0.—	50.
	G STORY	100	
Gaylussacia — Buckelbeere — Ericaceae.			
brachycera Gray	1.50	-	-
Genista — Ginster — Leguminosae.			
anxantica Ten	2.—	-86	-
Dallimorei Hort. (Cytisus Dallimorei Rolfe.)	2.—	18.—	
hispanica L. (St)	80 2	7	
hybrida Dorothy Walpole m. Tb. pilosa L. m. Tb. praecox Hort. (Cytisus praecox Hort.) m. Tb. ** alba Hort. m. Tb. radiata Scop. Strahlenginster (St) m. Tb. sagittalis L. (St) Pfeliginster **Scopering Wall, (Systhempus so, Winner, Cytisus so, Lb.) (S) mit Ballon **Tb. Tb. *	1	18.— 9.—	
praecox Hort. (Cytisus praecox Hort.)	2.—	18.—	-
» alba Hort	2.—	18.—	-
radiata Scop. Strahlenginster (St)	60	5	45
scoparia Wall. (Sarothamnus sc. Wimm., Cytisus sc. Lk.) (B) mit Ballen	60 50	5.— 4.—	45.— 35.—
» Andreana Dipp	2.—	7	
» Donard Seedling m. Th.	2.—		
p fulgens Hort. m. Tb. p Mayfly Hort. m. Tb. p stricta Hort. m. Tb. thyrsiflora Hort. (G. tinetoria elatior Hort.) m. Tb.	2	10	
» stricta Hort	2.— —.60	18.— 5.—	-
thyrsiflora Hort. (G. tinetoria elatior Hort.)	80	7	-
tinctoria L. Farberginster	70	6.—	1
» plena Hort. (St) m. Tb.	1	9.—	1000
Gleditschia - Gleditschie - Leguminosae.	-		
horrida Willd. (Gl. sinensis Lam.)	2.—	18.—	Service.
japonica Miqu	1	9.—	80.—
japonica Miqu	1.50	-	-
triacanthos L. Christusdorn (R) Sträucher 150—200 cm hoch Hochstämme 8—10 cm Umfang	75 3	6.60 27.50	60.—
n 10-12 n n	4.—	27.50	
Gymnocladus — Schusserbaum — Leguminosae.			
canadensis Lam. (R)	2.—	18.—	_
Halesia - Silberglocke - Styracaceae.			
tetraptera Ellis. (H. carolina L.) Maiglöckchenbaum	1.50	13.50	-
	ALCO SE		
Halimodendron — Salzstrauch — Leguminosae.	1.—	9.—	-
	-		

	pro	pro 10	pro 100
Hamamalia Zauhannua II	Stück	Stück	Stück
Hamamelis — Zaubernuss — Hamamelidaceae.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
japonica Sieb. & Zucc. (H. arborea Mast.)	2.50	22.50	-
» rubra Hesse (H. jap. flavo-purpurascens Rehd., H. incarnata Matt.) . » Zuccariniana Hort	2.50	22.50 22.50	-
mollis Oliv	3.50	31.50	
vernalis Sarg	2.50	22.50	_
virginica L Sträucher 125—150 cm hoch	1.50	1 - 0 i	-
Hodysowym Mannaldos Laguminasaa	- while		
Hedysarum — Mannaklee — Leguminosae.			
multijugum Maxim	1	-	-
Helwingia — Cornaceae.			
rusciflora Willd. (H. japonica Dietr.) (St) mit Ballen	1	9.—	
	**	0.	-
Hibiscus — Eibisch — Malvaceae.			
syriacus coelestis, blaue Hybride, einfach	1.50	ECOP34	-
Hippophaë — Sanddorn, See-Kreuzdorn — Elaeagnaceae.	Section .		
salicifolia D. Don	50	4.50	-
Hovenia - Fruchtbaum - Rhamnaceae.			
	1.50	19.50	March 1
dulcis Thbg mit Ballen 80-100 cm hoch	1.50	13.50	-
Hydrangea - Hortensie - Saxifragaceae.			
altissima Wall	1	9.—	
arborescens cordata Pursh	1	-	_
» grandiflora Rehd	55	5.—	-
» urticifolia Hort Nesselblättrige Hortensie	75 2	6.60	-
aspera Don. m. Tb. cinerea sterilis Rehd.	75	6.60	_
hortensis Lindlevana Hort, (H. macrophylla rosea Unger)	55	5	45.—
» Mariesi Hort	75	6.60	60.—
» Mariesi Hort. opuloides acuminata A. Gr mit Ballen	75	6.60	60.—
» Japonica Belzonii imperialis Hort	75	6.60	-
» Otaksa C. S	75 55	6.60 5.—	45.—
Kronenbäumchen 40-60 cm bis zur Krone	1	8.—	70.—
n 60-80 n n n n n n n 80-100 n n n n n	1.50	13.50	120.—
n 80—100 n n n n	2.50	22.50	-
n 100—120 n n n n n 120—140 n n n n	2.75 3.—	25.— 27.—	-
pubescens Dene	75		
quercifolia Bartr	2.—	_	-
quercifolia Bartr. m. Tb. radiata Watt. (H. nivea Mich.)	75	6.60	-
Sargentiana Rehd. stellata rubra Hort. (H. opuloides stellata rubra Dipp.)	50	4.50 6.60	40.—
vestita Wall	75 75	0.00	-
xanthoneura Diels.	1	9.—	
» Wilsonii Rehd	1.50		
Hymenanthera — Hautanthere — Violaceae.			
crassifolia Hook. (St) (I) m. Tb.	1	9.—	-
Hypericum - Hartheu, Johanniskraut - Hypericaceae.			
	Constitution of	7	1
calycinum L. (I) (St) mit Ballen Moserianum E. André	80 1.15	7.— 10.45	60.—
patulum Henryi Veitch.	80	7.—	72000
	E-MANY	GHENN TO	
Idesia - Orangenkirsche - Flacourtiaceae.			
polycarpa Maxim	1.50	-10	477-11
llex — Hülse, Stechpalme — Aquifoliaceae (R) ● (I).		1	
	4.50	10.50	400
Aquifolium L	1.50 2.25	13.50 20.—	120.— 180.—
60-80 n n 80-100 n n	3	27.—	240.—
100—125 » »	4.50	40.—	
125—150 » »	6.—	-	-
150—200 » »	8	110	
200—250 » » 250—300 » »	18	110.— 160.—	=
300—350 » »	20.—	-	-
350-400 n n	25.—	-	-
» argenteo-marginata Hort	3.—	-	-
» aureo-marginata Hort 40-60 » »	4	36.—	-

Ilex (Fortsetzung):	pro Stück M. Pf.	pro 10 Stück M. Pf.	pro 100 Stück M. Pf.
Aquifolium balearica Loes	3.— 9.—		MUNITED AND
200—225 n n	12.—	-	-
» bicolor Hort 60-80 » »	5		
100-125 » »	7.— 3.—		
» calamistrata Goepp	3.—		
n camellaerolla <i>Moore</i>	4		S. Tourist
» ferox Ait	3	-	-
n n aureo-maculata Hort	3.—	27.—	
» Foxii Moore	5.—		NY DESTRUCTION
100—125 » »	6	54.—	up-
125—150 n n 150—175 n n	8.— 9.—		
» heterophylla Ait	4.—		
60—80 » »	5.—	No.	-
150-200 » »	8.—	- 3/10	STORE LINE
" " Lawsoniana Loes	3.— 4.—	Marks	and Le
» Hodginsii Hodg	5.—	-	-
80—100 » »	6.—	- 4	
n argenteo-variegata Hort 30-40 n n	8.— 3.—	_	PARTY N
n n argenteo-variegata Hort 30-40 n n n laurifolia Kern	3	27.—	
80—100 » »	5.—	45.—	WILLIAM S
100—125 n n	6	55.—	Todaco)
n longifolia argenteo-marginata Hort 30-40 » »	3.—	IN OUT	
40-60 n n	4.—	NAME AND ADDRESS OF	-
» » pyramidalis Hort. (I. latifolia) (B) 60-80 » »	3.—	27.—	200
80—100 » » 100—125 » »	6.—	36.— 55.—	320.—
125—150 » »	8.—	Table 1	-
150—175 » »	10	90.—	-
m Madame Briot Hort	3.— 3.—	1	0 = I
» occidentalis platyphylloides Christ. (i. Wilson) 30-40 » » planifolia Hort. Hesse	3.—	The state of	N-Er
» scotica Koch (I. Aquif. marginata Loud) 40-60 » »	4.—	-	=
» Watereriana Moore	5.— 3.—	27.—	
» Watereriana Moore	3.—		Ξ
crenata microphylla Rehd	1	9.—	80.—
» aureo-variegata Hort 10-20 » »	2.—	A SELL	
Fargesii Franch	3.—	27.—	PATRICE !
glabra (L.) Gray (Prinos glaber L.) m. Tb. 15-20 » »	1	9.—	
opaca Ait	2.50	22.50	TO DESCRIPTION OF
pedunculosa continentalis Loes	7.—	27.—	UNE I
Pernyi Franch	2.50	22.50	
manipurensis Loes. (I. Veitchi)	3.—	27.—	-
40-60 n n 80-100 n n	6		
100—125 » »	8.—	-	
Sieboldi Miqu., laubabwerfend Sträucher	70	6	55.—
spinosissima Hort. Hesse (I. Aquif. handsworthensis Moore) 40-60 cm hoch	6	36	WALES !
verticillata Gray., laubabwerfend Sträucher 100-120 » »	70	6.—	55.—
yunnanensis Franch	2.—	18.—	-
30-40 n n	2.50	22.50	3(850)
Indigofera — Indigostrauch — Leguminosae.		IS. Mgs	policy !
decora Ldl. rotblühend, spät, hoch	2	18.—	2 20
Potaninii Craib., rosa, hoch	2.—	18.—	-
reticulata Koehne, weiss blühend	2	18.—	-
Itea - Rosmarinweide - Saxifragaceae.		1000	130 0
virginica L	70	6.—	-
Jasminum — Jasmin — Oleaceae.	1 3		1-1-1-1
Beesianum Bees. (St)	60	5	40
floridum Bge. (J. Reevesii Van Houtte)	1	9	-
humile L	1.20	11.—	100.—
» aureum Hort	1.20	11	100.—
stephanense Hort mit Ballen	1 1	9	80.—

	pro	pro 10	pro 100
AND HALLS WHITE	Stück	Stück	Stück
Juglans - Walnuss - Juglandaceae.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
cinerea L. Graue Walnuss, Butternuss . Hochstämme 8-10 cm Umfang	3.—	27	allinide.
n 10—12 n	4	36	MIT PER
n 12-14 n n	4.80 5.50	44.— 50.—	NE.
n 14-16 n n 10-12 n n	4	-	-
cordiformis Maxim n 10-12 n n 14-16 n n	5.50	-	11111
mandschurica Maxim » 8-10 » »	3.—	name.	-
nigra L. Schwarze Walnuss » 10-12 » »	4	n titer a	-
Sigholdiana Warim n 10-12 n n	4	a british	
Sieboldiana Maxim	13.		
Kalmia - Berglorbeer, Kattunstrauch - Ericaceae. (1)	interior in	1	
angustifolia L. Schmalblättrige Kalmie (R) 30-40 cm hoch	1.20	11	95
n numila Rosse	1.20	11	
n rosea Rehd.	1.50	13.50	05
n ruhra Hort	1.20	11.— 13.50	95.— 120.—
clanca Ait (K nolifolia Wangen),) (St	1.50	13.50	120.—
latifolia L. Breitblättrige Lorbeerrose (R)30-40 " " 40-50 " "	1.70	15	135.—
Kerria — Kerrie, Ranunkelstrauch, Frühlingsrose — Rosaceae.			
japonica de Cand. (Corchorus japonicus Thbg.)	=.75	6.60	-
a greentee-marginata Hort.	75 75	6.60	
» aureo-marginata Hort	75	6.60	SON
» laciniata Hort	1.50	4	THE PARTY NAMED IN
" piella Schneta. Madelloschen	III, JT, MI		and the
Laburnum — Goldregen — Leguminosae.	2 100		Secorts.
Adami Petz. & Kirch. (Laburnocytisus) 80-100 cm hoch	1.15	10.45	
Höhe his zur Krone 180-200 cm. 8-10 cm Umlang	3	27.—	The Total
n n n, n 180-200 » 10-12 » n	1	9.—	
alpinum Griseb. Alpengoldregen	3.—	27.—	1 2
» 12—14 » »	4.—		-
vulgare Griseb. (Cytisus Laburnum L.) Gem. Goldregen (R) . Sträucher	40	3.30	30.—
Hochstämme 8—10 cm Umrang	2.40	18	160.— 200.—
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.75	22.— 25.—	200.—
» Alschingeri Rchb. Höhe bis zur Krone 180—200 cm, 6—8 " "	2.50		2 4
a chrysophyllum Sväth. (L. vulgare aureum Rehd.) Straucher	1	9.—	-
Watereri Dinn. Höhe bis zur Krone 140-160 cm, 8-10 cm Umtang	2	400	-
n n n n 180-200 n 8-10 n n	3.—	12 1577	HILDOATA .
Ledum - Porst - Ericaceae. (I) (St)	The sale	The state of	TO WILLIAM
groenlandicum Oed. 30-40 cm hoch	1.20	-	-
groenlandicum 0ed	1.20	11.—	
palustre L	1.20	11.—	TA
Leucothoë - Traubenheide - Ericaceae.	Our	ATOE	100
	1.20	11	100.—
Catesbaei A Gr. (Andromeda Catesbaei Walt.) (St) (I) 30-40 cm hoch	1.50	13.50	120
		CART TO I	10 CH
Leycesteria — Buntdachblume — Caprifoliaceae.	1.50	-	
formosa Wall mit Ballen	1		VALUE OF THE PARTY
Ligustrum - Rainweide - Oleaceae. (R)	To Bridge	ALTERNATION OF	760
acuminatum Koeline	40	3.30	-
amurense Carr	60	-	-
californicum Hort	60 60	5.50	
ciliatum Sieb. (St) coriaceum Carr. (L. japonicum rotundifolium Bl.) (I) mit Ballen		3.00	3
Delayayanum Hariot (I) (St)		9	100
Ibota Sieb. & Zucc	1 .40	3.30	100
ionandrum Diels	1	9	80.—
japonicum Thbg. (Hort.) (I) mit Ballen		9	June To
lucidum Ait. (I) macrocarpum Koehne	40	3.30	1000
medium Franch, & Sacat,	40	3.30	-
medium Franch. & Sacat. ovalifolium Hassk. (I) Sträucher 40-60 cm hoch, mit 4-8 Trieben	30	2.50	20
ZU HECKEN! " 60-80 " " 5-10 "	00	3	25
n aureo-elegantissimum Hort.		5	40
» aureo-marginatum Hort	70	6	10 -
Purpusi Hoeft	and the same of th	9.—	-
	1		No.
Regelianum Koehne Simoni tricolor Hort. mit Baller	00	5.50	1 -

	pro	pro 10	pro 100
The state of the s	Stück	Stück	Stück
Ligustrum (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
angeles himelestones Punn (I. compactum Hoch (& Thome) mit Bellen	1	_	
species minarayense rarp. (L. compactant nook.), a rhomes, mit Batter	1.20	11.—	
species inmatayense Fary. (I. Conjactum Hoos.), is thomas, in the satisful strongylophyllum Hemst. (I) (St)	30	2.50	22.—
n 100—125 n n n 8—15 n	45	4.—	38.—
ZU HECKEN! " 150-200 " " 15-20 "	60	5.50	50
» chlorocarpum Hort. (L. valg. fructu luteo Hort.)	40	3.30	_
» glaucum Hoefk. (II. vulg. glauc. albo-marg. Rena.)	40	3.30	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
» italum Mill	40	3.30	30.—
» pyramidale Hort	40	3.30	-
» reticulatum Hort	40	3.30	- TE
Tindaya Fisharatranah Lauragaga	-		
Lindera - Fieberstrauch - Lauraceae.			
praecox Bl. (Benzoin praecox Sieb. & Zucc.)	2	1 Description	10.00
sericea Bl	2.—	The state of	-
Linnaea - Moosglöckchen - Caprifoliaceae.			
borealis canadensis L. (St)	1.50		_
Timbodonduon Tulnonhaum Magnaliagaga	11 11 11		
Liriodendron — Tulpenbaum — Magnoliaceae.	12 (2)	40	
tulipifera L. (R) Pyramiden 150-200 cm hoch	2.50	22.50	distant.
» 200—250 » »	3.—	27.—	
Hochstämme 8—10 cm Umfang	4	-	-
Lonicera - Heckenkirsche - Caprifoliaceae.			
	- 60		
alpigena Nichols., Alpen-Heckenkirsche	60 40	5 3.30	30.—
amoena alba Zbl. (L. floribunda × L. tatarica)	40	3.30	30
caucasica Pall	50	4.50	THIO CO. I
chaetocarpa Rehd	40	-	
coerulea L	40	_	
» dependens Rgl	40		-
» Kirilowi Hort	40	-	-
coerulescens Dinn	40	3.30	HILLIAN
deflexicalyx Ratal	40	3.30	_
floribunda Boiss, & Buhse	60	5.50	-
helvetica Brügger	40	3.30	-
iberica Bieb., reichblühend, gelb, bleibt lange grün, rotfrüchtig	60		-
involucrata Banks. (R)	40	3.30	30
» alpina Hort	40 40	3.30	30.—
» flavescens Reld	40	3.30	30.—
» serotina Koehne	40	3.30	30
Korolkowi Stapf.	40	3.30	
Ledebouri Eschsch. Ledebours Heckenkirsche	50	4.50	control.
Maacki Maxim. Duft!	60	5.50	1
» podocarpa Franch	80	7	
micrantha Dipp	40	3.30	THE LEVEL OF
minutiflora Zbl. (L. micrantha X L. Morrowi)	40	3.30	-
micrantha Dipp. minutiflora Zbi. (L. micrantha × L. Morrowi) Morrowii A. Gr. myrtilloides Purp. (St)	40	-	00
Myrtilloides Purp. (St)	40	3.30	30.—
MLYFULIUS HOOK, & Thoms, (St)	40 40	3.30	-
nigra pyrenaica Dipp	40 55	3.30 5.—	45.—
obovata Royle.	40	3.30	10.
orientalis Lam.	40	3.30	-
orientalis Lam. parvifolia Hayne (L. tat. parvifolia Jaeg.)	40	3.30	11000
pileata Oliv. (St) (I)	55	5.—	45
» yunnanensis Hort. (St) (I) NEU! mit Ballen	80	-	-
pileata Otie. (St) (I)	40	0.5	-
purpurascens Walp	60	5.50	-
Purpusii Rehd. Neuheit 1927!	40	3.30	30.—
Ruprechtiana Reg. Schmitziana Roezl.	40	3.30	1
segreziensis Lavall. (L. diversifolia × L. Xylosteum)	40 40	3,30	30
species chinensis Lavall	40 40	3.30	30.—
syringantha Max. (St) Duft!	60	-	
tatarica L. (B)	40	3.30	30
» alba Lois-Dest	40	3.30	100
» alba rosea Späth	40	3.30	30.—
» bicolor Carr	40	3.30	-
» Fenzlii Dipp	40	3.30	-
» micrantha Reg	40	3.30	-
» rosea grandifiora Hort	40	3.30	30.—
" spicinglis orandiflora Hout	40	3.30	7
» virginalis grandiflora Hort	40 55	3.30 5.—	

and the state of t	pro	pro 10	pro 100
Morus - Maulbeerbaum - Moraceae.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
alba L Sträucher 120-150 cm hoch	40	3.30	30.—
Muehlenbeckia — Polygonaceae.			
nana Hort. (M. axillaris Walp.) (St) (I) mit Ballen	1	9.—	300
	C main	wall's	of the land
Myrica — Wachsmyrte — Myricaceae. cerifera L. (R) (St) mit Ballen 50-70 cm hoch	50	4	35.—
			A SA
Neillia — Traubenspiere — Rosaceae. affinis Hemsl	50	4.50	40
thyrsiflora D. Don.	50	4.50	**************************************
Neviusia - Schneelocke - Rosaceae.	ories of		
alabamensis A. Gr	1.50	13.50	-
Nothofagus — Scheinbuche — Fagaceae.			
antarctica Oerst mit Ballen 80-100 cm hoch	2	AND ADDRESS	long and
n uliginosa Reiche n n 200-250 n v teit	10.—	9.—	
Nuttallia (Osmaronia) — Nuttallie — Rosaceae.			
cerasiformis Torr. & Gr. Oregonpflaume Sträucher 100—120 cm hoch	1.—	9.—	-
Orixa — Orixa — Rutaceae.	-	the engi	
japonica Thbg. (Evodia ramiflora A. Gr.) 40-60 cm hoch	1.20	11.—	
Osmanthus — Duftblume — Oleaceae. (I)			
Aquifolium Sieb. & Zucc mit Ballen 20—30 cm hoch	1.50	13.50	in the last
» » 30—40 » »	2.— 2.50	18.— 22.50	_ =
armatus Diels	3.—	-	
n n 30-40 n n	3.50	ATT STREET	
Oxycoccus — Moosbeere — Ericaceae. (St)	The state of	aligion,	
macrocarpus Pers. (1) Amerik. Moosbeere mit Ballen quadripetalus Gilib. (0. palustris Pers., Vaccinium Oxycoccus L.)	35	3	25.—
Sumpi-Moospeere	60 60	-	-
» latifolius Hort. (I) • · · · · · » » » microcarpus Turcz. (I) • · · · · · » »	60	5.50	_
Pachystigma — Dicknarbe — Celastraceae.	Wheel or		
myrsinites Raf. (I) (St) mit Ballen	2.—	18.—	-
Parrotia - Parrotie - Hamamelidaceae.	H- (0)		
Jacquemontiana, Decne. (Parrotiopsis Jacquem. Rehd.) . 40-50 cm hoch	1.50	13.50	-
persica C. A. Meyer	1.50 2.—	13.50 18.—	don't
	memal	me -	airiel
Pernettya — Torfmyrte — Ericaceae. (I) (St) mucronata major Hort mit Ballen	50	4	35.—
n nurnurea Danis	50	4	35.— 35.—
nigra Hort	50	4	33
Perowskia - Labiatae.	1.50	13.56	-
atriplicifolia Benth. (St) m. Tb.	1.50	15.50	
Phellodendron — Korkbaum — Rutaceae.			
amurensis Rupr	5		BE I
japonicum Maxim » 10-12 » »	4.— 5.—	-	-
		-	1
Philadelphus — Falscher Jasmin — Saxifragaceae (R).	40	3.30	30.—
Billiardi Koehne	40	3.30	-
californicus Benthcaucasicus Koehne	40	3.30	A STATE OF
columbianus Koehne		3.30	30
cordifolius Lge	40	3.30	-
" deutziaeflorus Rehd	40 40	_	-
" managed promise more			

ALCOHOL PARTIES	pro Stück	pro 10 Stück	pro 100 Stück
Philadelphus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
coronarius myrtifolius Hort.	40	M. Pl.	M. F1.
	40		-
» plenus Hort	40	3.30	services.
Delavayi Henry, sehr früh Falconeri Sarg. globosus Hort.	50	4.50	20
globosus Hart	40 40	3.30	30.—
gloriosus Bead.	40	3.30-	-
Gordonianus Ldl.	40	3.30	30
grandiflorus Willd. •	40 40	3.30 3.30	-
hirsutus Nutt.	40 40	3.30	-
inodorus L	40	3.30	ouro-
Keteleeri Hort	40	3.30	-
Latifolius Schrad	40 50	3.30 4.50	30.—
Lemoinei Albâtre Lem. (Alabaster)	50	4.50	
» Bicolore Lem., zweifarbig, mit rötlicher Mitte	50	4.50	-
" Boule rose Lem. (Rosenkugel)	50	4.50	40.—
» Candelabre Lem. (Armleuchter)	50 50	4.50	production of
» Conquête Lem. (Errungenschaft)	50		
» Enchantement Lem. (Zauber)	50	4.50	_
» erectus Lem	40	3.30	30
» » grandiflorus (Ph. Montblanc Lem.)	40 50	3.30 4.50	30.—
" Girandole Hort. Lem. (Apotheose)	50	4.50	40
» Glacier Lem. (Gletscher)	50	4.50	-
» Norma Lem	50	4.50	-
» plenus (Ph. Boule d'argent Lem.) (Silberkugel)	50 50	4.50	40
» Voie lactée Lem (Milchstrasse)	50	4.50	-
Magdalenae Koehne	50	al fine	080
microphyllus A. Gr. (St)	50	4.50	out to
» spectabilis plenus Hort. (Ph. nivalis plenus Rehd.)	40 40	3.30	
pekinensis Rupr	40	-	THE PARTY
» kansuensis Rehd. (Rock Nr. 13687)	40	3.30	chie
pubescens Loisl., spät	40	3.30	30.—
Satsumi Sieb.	40 40	3.30	30.—
» Yokohamae Hort	40	3.30	30
sericanthus Koehne, spät		3.30	-
» Rehderianus Koehne	40 40	3.30	30.—
undulatus Hort. a spät	40	-	- 30.
verrucosus Schrad	40	3.30	_
Wilsoni Roehne, sehr früh	75	2.00	-
Zeyheri Schrad	40	3.30	Sure 2
Phillyrea — Steinlinde — Oleaceae. (1)	1-5-5		1 1
angustifolia L mit Ballen 30-40 cm hoch	1.50	pality men	-
latifolia L	2.—	NATE OF	-
myrtifolia Hort	1.50	13.50	-
Vilmoriniana Boiss. & Ball. (Ph. decora) » » 80—100 » »	2.50 1.20	11.—	100
» » 60—80 » »	1.50	13.50	_
Phyllodogo Mosshoids Friences (I)	LEGIST .	- Contraction	-
Phyllodoce — Moosheide — Ericaceae. (1)			1
taxifolia Salisb. (Bryanthus taxifolia Gray). Taxusblättrige Moosheide (St)	1.75	15,	-
Physocarpus — Blasenspiere — Rosaceae.		100	
intermedius parvifolius Rehd Sträucher 100-120 cm hoch	40	3.30	-
opulifolius luteus Kirch » 100—120 » »	40	3.30	-
Torreyi Maxim. (Neillia Torreyi Wats.) » 100-150 » »	40	3.30	-
Pittosporum - Klebsame - Pittosporaceae.	145 50	1	1
heterophyllum Franch mit Ballen 20—30 cm hoch	2.—	College A	FE E
	2	SHEEM	A PER TO
Plagianthus — Quermalve — Malvaceae.	1000		1
Lyalli Hook. fil Sträucher 80-100 cm hoch	2.—	18	-
Platanus — Platana — Platanaceae. (R)	1000	127/07	STIGHT
acerifolia pyramidalis Schneid Hochstämme 8-10 cm Umfang	3.—	27.—	40
» 10—12 » »	3.50	31.50	-
cretica Dode, selten	1.50	-	10
occidentalis Suttneri Jaen 100—150 » »	1.00		-

	pro	pro 10 Stück	pro 100
Polygala - Kreuzblume - Polygalaceae.	Stück M. Pf.	M. Pf.	Stück M. Pf.
Chamaebuxus L. Buchsbaum-Kreuzblume (I) (St) mit Ballen		M. PI.	M. Pl.
	1	0	1
Populus — Pappel — Salicaceae. (R)			
alba Bolleana Lauche, Silberpappel Pyramiden 120-150 cm hoch	1.20		-
koreana Rehd. NEU!	1.50 2.—	13.50 18.—	mark.
	2.40	22.—	olive E
lasiocarpa Oliv	1.20	11	Pre
Przewalskii <i>Maxim.</i>	1.50 1.20	13.50 11.—	-
Simoni fastigiata Schneid	1.50	13.50	
Simoni fastigiata Schneid	1.50	13.75	
n 10-12 n n	2.40	17.60	
Wilsonii Schneid	1.50	13.50	Maria S
Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.—	18.—	-
Potentilla — Fünffingerstrauch — Rosaceae.			
dahurica Nestl. (St)	1 50	19 50	
Farreri Hort. NEU!	1.50 60	13.50 5.—	
Farreri Hort. NEU! fruticosa L. Gemeiner Fünftingerstrauch	- 40	3.30	-
» albescens Hort. Gibbs. » Friedrichsenii Rehd. (P. dahurica × P. fruticosa)	50	4.50	10 ET
" mandschurica Maxim. (St) 30-40 cm breit	50 60	4.50	45.—
» micrandra Schneid. (St)	60	5.—	-
» ochrolenca Rean	50	4.50	40
» Purdomii Rehd. NEUI	50 50	4.50 4.50	40.— 40.—
parvifolia Wolff. Purdomii Rehd. NEU! Veitchii Bean. (P. Veitschii Wils.) (St) Vilmoriniana Komar. (St)	50	4.50	40.—
	1.50	-	-
Prinsepia (Plagiospermum) — Rosaceae.			
uniflora Batal	1.50	a leading	oracus.
	1.00		
Prunus - Kirsche und Pflaume - Rosaceae.		no risus	
acida plena (R)	75	6.60	
avium plena Schneid	1.20 —.75	11.— 6.60	
Höhe bis zur Krone 120—140 cm	1.20	11.—	The same
blireiana plena André Büsche 120—150 cm hoch	40	3.30	30.—
blireiana plena André	75 75	6,60	-
glandulosa Thog	60	5.—	
graeca Desf. (P. avium × P. Mahaleb) » 100-120 » »	60	100	1100
japonica alba plena Lem. (P. sinensis alba plena) Sträucher » gracillima Koehne 80—100 cm hoch	5.50	5	45.—
» rosea plena Hort	5.50	5.—	45.—
Laurocerasus L. Kirschlorbeer (1) (R) 30-40 cm hoch	5.50	5	-
» magnoliaefolia Hort. Gibbs 60-80 » »	75 1.50	6.60	-
80—100 n n	1.75	13.50 15.—	=
» parvifolia Nichols	1	- 11	
» rotundifolia Nichols	75	6.60	-
	1.— 2.—	9.—	10
» schipkaënsis Späth	1.—	9.—	-
60-80 n n 80-100 n n	1.50	13.50 18.—	anti-c
» » compacta Klenert 30-40 » »	1	9	The same
50-70 n n	1.75	15.—	(ATOP
" " Mischeana Späth	1.20	18.—	
60—80 » »	2.—	18.—	dire.
» serbica Pančič	1	1000	SEAT.
" Triomphe de Bordeaux Hort. 30—40 " " " " 40—60 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	80 1	7	AND THE REAL PROPERTY.
» versailliensis Hort 80—100 » »	2.—		SEP!
Iusitanica L. Portugiesischer Kirschlorbeer (1) 100—125 » »	3.—	-	-
» pyramidalis L	1.50	13.50	-17
» variegata Nichots	3.50 1.20	31.50	
Maximowiczi Rupr Sträucher 100—150 » »	75	- 75	ULLY PI
monticola K. Koch Büsche 80—100 » » Myrobalana variegata » 100—120 » »	75	1-1-1	-
orthosepala Koehne. Texanische Scheinpflaume n 80-100 n n	75 75	=	HE T
Pissardi Carr	55	5	7

	pro	pro 10	pro 100
Maria and the second se	Stück	Stück	Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Prunus (Fortsetzung):	1 1 1 1 1 1 1 1 1	100000000000000000000000000000000000000	_
Pissardi Hessei Hesse Büsche 100—120 cm hoch	55	5.— 5.—	45.—
Missardi Hessel Hessel	55 55	5	45.—
n nigra Hesse. Farbe tief schwarzrot	1	9.—	80.—
	1.20	11	100
** Purpusi Hesse	55	5.—	_
» Purpusi Hesse	75	6.60	_
Pseudocerasus aida diena note	1.—	9.—	-
» Naden (Sieboldi), weiss, rosa überhaucht 60-80 " " 100-120 " "	1.20	11	_
» rosea plena Hort 80—100 » » Strängher	1	9.—	-
	40	3.30	-
	55	5.—	-
Sargenti Rehd. Knospe gelblich rosa, später weiss 100-120 » hoch	55	5.—	_
100—100 " "	75	6.60	
Höhe bis zur Krone 120—140 cm	1.20	11	- Control
serrula tibetica Koehne	2	18.—	
committee Lindl. Weiss	75	_	
00-120 " "	1	6.60	60.—
» Hisakura Koehne, rosa gefüllte Zierkirsche 80-120 » »	75 1	9.—	80.—
120—130 " "	1	9.—	-
Höhe bis zur Krone 100—120 cm	1.20	11.—	100
n n n 120-140 n Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 6-8 cm Umfang	2.40	22.—	_
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 6-6 cm Umtang	2.75	25.—	_
n n n n 200 n 8-10 n n n 200 n sent n n n James Veitch Hort. (P. serr. Fugenzo Wils.) 40-60 cm hoch	1	_	
	1	9.—	80.—
» Mount Fuji Hort., reinweiss, natogetant	75	6.60	MEDICAL STREET
» Shidare Sakura Roeme, 1984, gerune	1	9.—	-
Höhe bis zur Krone 120-140 cm	1.20	11	_
Höbe his zur Krone ca. 200 cm, 6-8 cm Umfang	2.50	-	
» Ukon Hort., grünlich weiss, halbgefüllt 60—80 cm hoch	75	6.60	-
80—100 » »	1	9.—	-
» Yoshino Koehne, rosa, einfach	75	6.60	
	1	9.—	-
Simonii Carr.	55		20
spinosa purpurea Hort	40	3.30	30
n varbossania Maly	55	5	-
subhirtella Miqu	1	9.—	
Höhe bis zur Krone 120-140 cm	1.20	-	-
tomentosa Thbg	55	5	
	75 55	5.—	
	55	5.—	45
» plena Dipp. Mandelbäumchen	1.75	15.—	_
n n n 120—140 n	2.—	18.—	160
	2.50	22.50	_
Ptelea - Lederblume - Rutaceae.	000		
Baldwini	75	-	-
trifoliata L	55	5.—	45.—
» aurea Behnsch	1	9.—	-
» fastigiata Bean	75	6.60	-
	-	1000	
Pterocarya - Flügelnuss - Juglandaceae.	100		
caucasica C. A. Mey. (Pt. fraxinifolia Spach.) 100-120 cm hoch	1	9	-
		Vell as	
Pterostyrax - Flügelstorax - Styracaceae.			
100—150 cm hoch	1	9.—	-/
hispida Sieb. & Zucc	1	9	-
	-	The same of	
Quercus — Eiche — Fagaceae.	1		
40_60 cm hoch	5	_	-
agrifolia Née (I)	4	-	-
ajudaghensis Hort	6.—	-	-
900 950 " "	6.—	-	-
ombigua Mchr " 120—130 " "	6.—	-	-
ambigua menx	7	-	-
200—250 » »	8	-	-
Ambrozyana Simk. (I) 60-80 » »	4	-	-
austriaca sempervirens Hort. (D 80-100 » »	4	36.—	
(On Pseudo-Turneri Schneid.) 120-150 " "	5	45	-
150-200 " "	6	50.—	-
Bungeana Forb. (Qu. variabilis Bl.)	4	27.50	
Cerris L. Zerr-Elche	3		1
	4	35.75 44.—	THE PERSON NAMED IN
n 12—14 n n	4.80	**.	1
			-

	pro	pro 10	pro 100
	Stück	Stück	
Outpeans (Fontsetzung).	and transit		Stück
Quercus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Cerris crispa Booth	6.—		
» karlsruhensis Hort	6		
	4.—		-
	4.—	-	- 1
80—100 » »	5.—	-	
cuneata macrophylla Hort. Musk	4.—	-	
dentata Thbg. (Qu. Daimio Hort.) 40-60 » »	5.—	-	00000
Garryana Hook	5	-	_
Hartwissiana Stev 80-120 " "	5.—	-	_
Libani Oliv	4	BIN San an	
150—200 » »	6.—		
200—250 » »	8.—		
" om om atifalia Ni			
" angustitona Dipp	4.—	-	-
magnanthone Fiech & Man	8.—	-	-
macranthera Fisch. & Mey 60-80 » »	4	36.—	-
100—120 » »	5.—	DE LA	Contract of
250—300 n n	8.—	-	
macrocarpa Mchx. Kletten-Eiche 60-80 » »	2.50	22.50	-
macrophylla Alberti Hort 80-120 » »	5.—	45.—	
120—150 » »	6	_	
150-200 n n		70	
monilonding H	8.—		
maritandica Muencun	4.—	-	-
monticola caroliniana Hort. Musk 80—100 » »	4.—	-	-
palustris L. Sumpfeiche Hochstämme 8-10 cm Umfang	3.—	_	-
n 10-12 n n	4	-	
pannonica Booth (Qu. conferta Kit.) Ungar-Eiche 40-60 cm hoch	4	36.—	-
80—120 » »	5.—	- 1-2100	
120—150 m m	6.—		
pedunculata argenteo-marginata 80-100 " "	4	-120	
	5,-		
Concordia Vincha Gold Fishs 150—200 » »	6.—		
» Concordia Kirchn. Gold-Eiche 40-60 » »	4	36.—	_
80—120 » »	5	45	-
» crispa Hort	4	-	-
" fastigiata Loud. (Q. pyramidalis Gmel.), Pyramiden 200-250 " "	6.—	55	500
Pyramiden-Eiche » . 250-300 » »	8.—	70	600.—
n 300—350 n n	10.—	90	0001
a a orranged on Hand		30	
	5		_
	6.—		_
"	5.—	-	The same of the sa
» » purpurea Klenert » 80—100 » »	3.—	27	-
» 250—300 n n	8.—	70	-
» 300—350 » »	10.—	22.00	_
» grandifolia cucullata Hort 120—150 » »	5.—	_	-
200—250 n n	6.—		
250—300 » »	8.—	70.—	
	5.—		
150-200 » »	6.—	-	_
» maculata Hort 80—100 » »	4	-	_
120—150 » »	5.—		
» nigricans Hort. Blut-Eiche	5.—	- AL-	-
200—250 » »	6.—	AL DESIGNATION OF THE PERSON O	- V_
» pectinata Kirchn 80-100 » »	4.—		-
150—200 » »	5.—	- 67	STATE OF THE
p picta Hort.	6	0.0	
2-30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30	4	36.—	-
150—200 » »	5.—	-	-
200—250 » »	6.—	-	_
» scolopendriifolia Kirchn	5.—	_	_
Phellos latifolia Hort. breitblättrige Weiden-Eiche 120-150 » »	5.—	-	_
150-200 n n	6		
» microcarpa Dipp	6.—	82	William Co.
200—250 » »	7.—		A Property of
nonting Vest			1700
10 00	4		
prinus L. Kastanieneiche	6	_	
" newrifelie Die	5.—	-	
" parvifolia Dipp	4.—	-	1
repaired Hort. Musk. (non Mchx.) 80-100 n n	5.—	-	-
120—150 » »	6.—	-	-
200—250 m m	8	1 1 - 1 1 1 1	400
rubra L. Roteiche. (R) Hochstämme 6-8 cm Umfang	2.40	22	200.—
n 8-10 n n	3.—	27.50	250.—
	4.—	35.75	325.—
» 12—14 » »	4.80	-	-
» 14—16 » »	5.50	-	100
» aurea Hort	4.—	36.—	3
150—200 » »	6.—	-	-

Quercus (Fortsetzung): rubra magnifica	and the second s	pro Stück	pro 10 Stück	pro 100 Stück			
rubra magnifica 100-150 x x 5	Quercus (Fortsetzung):						
Schochiana Dieck. (Qu. palustris × Qu. Phellos). 120—150	rubra magnifica 80-100 cm hoch		00.	-			
Schochiana Dieck. (Qu. palustris × Qu. Phellos). 120—150	120—150 » »						
Serrata Thbg.	120—150 n n	6	Not Zim				
Sessiliflora laciniata crispa Hort. Musk. 60-80 n n 5	200—250 » »		1	-			
## Substitution Su	serrata Thbg			-			
Stellata Wangh 100-120 8 8 4 -			=	E			
tinctoria Bartr. Färber-Eiche, Schwarz-Eiche 150-200 n n 5 5 45 100-120 n n 5 45 100-120 n n 5 45 120-150 n n 150-200 n n 15 45 150-200 n n 150-200 n n 15 45 150-200 n n n 150-200 n n 15 45 150-200 n n 150-200 n n 15 45 150-200 n n 15 150-200 n n 15.	100—120 " "		-	-			
toza Bosc. 100-120	120—150 » »	6.—					
Raphiolepis — Traubenapfel — Rosaceae. japonica Sieb. § Zucc. (I)	tinctoria Bartr. Färber-Eiche, Schwarz-Eiche 150-200 » »			1000			
Raphiolepis — Traubenapfel — Rosaceae. japonica Sieb. § Zucc. (I)	120—150 » »	5.—	45.—				
Taponica Sieb. Zucc. Taponica Table Taponica Table Taponica	150—200 » »	6. —	N. France	UNE CO.			
Taponica Sieb. Zucc. Taponica Table Taponica Table Taponica	Raphiolepis — Traubenapfel — Rosaceae.						
Raphithamnus — Nadelstrauch — Verbenaceae. cyanocarpus Miers. 1.50 13.50 — Rhamnus — Faulbaum, Wegdorn — Rhamnaceae. (R) — <td <="" colspan="3" td=""><td></td><td>1,50</td><td>-</td><td></td></td>	<td></td> <td>1,50</td> <td>-</td> <td></td>				1,50	-	
Cyanocarpus Miers. m. Tb. 1.50 13.50							
Rhamnus — Faulbaum, Wegdorn — Rhamnaceae. (R) cathartica L. Kreuzdorn costata Maxim. -55 crythroxylon Pall. Frangula L. Faulbaum n asplenifolia Dipp. Rhododendron — Alpenrose — Ericaceae. (R) ● (I) arboreum- und Catawbiense-Hybriden, einschl. Catawbiense grandiflorum. a) Freilandpflanzen mit Knospen, gedrungen, von unten an verzweigt Aus nachfolgenden, winterharten Sorten ausgewählt, nach meiner Wahl: b) für Töpfe zum Treiben . mit 5-8 Knospen 30-40 n n 70-80 n n 8-12 n 40-50 n n 70-80 n n 3.75 34. 290. 240. 360. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 360. 370. 370. 370. 370. 370. 370. 370. 37		1.50	13.50	1			
cathartica L. Kreuzdorn costata Maxim55 -55 -5- erythroxylon Pall55 -5- Frangula L. Faulbaum n asplenifolia Dipp. Rhododendron — Alpenrose — Ericaceae. (R) ● (I) arboreum- und Catawbiense-Hybriden, einschl. Catawbiense grandiflorum. a) Freilandpflanzen mit Knospen, gedrungen, von unten an verzweigt Aus nachfolgenden, winterharten Sorten ausgewählt, nach meiner Wahl: b) für Töpfe zum Treiben . mit 5-8 Knospen 30-40 m			.1				
costata Maxim							
erythroxylon Pall. Frangula L. Faulbaum			_	=3			
Rhododendron — Alpenrose — Ericaceae. (R) ● (I) arboreum- und Catawbiense-Hybriden, einschl. Catawbiense grandiflorum. a) Freilandpflanzen mitKnospen, gedrungen, von unten an verzweigt Aus nachfolgenden, winterharten Sorten ausgewählt, nach meiner Wahl: b) für Töpfe zum Treiben . mit 5-8 Knospen 30-40 n n 2.75 25. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	erythroxylon Pall						
Rhododendron — Alpenrose — Ericaceae. (R) ● (I) arboreum und Catawbiense-Hybriden, einschl. Catawbiense grandiflorum. a) Freilandpflanzen mit Knospen, gedrungen, von unten an verzweigt	Frangula L. Faulbaum mit Ballen			- 50			
arboreum- und Catawbiense-Hybriden, einschl. Catawbiense grandiflorum. a) Freilandpflanzen mit Knospen, gedrungen, von unten an verzweigt Aus nachfolgenden, winterharten Sorten 30-40 cm hoch ausgewählt, nach meiner Wahl: b) für Töpfe zum Treiben mit 5-8 Knospen 30-40 n n 5.50 50 b) für Töpfe zum Treiben mit 5-8 Knospen 30-40 n n 3.30 30 c) 2jährige Veredelungen							
grandiflorum. a) Freilandpflanzen mit Knospen, gedrungen, von unten an verzweigt Aus nachfolgenden, winterharten Sorten 40-50 n n 3 27 240 240 250-60 n n 3.75 34 290 27 240 240 250 25 25 25 25 25 25 25 25							
Aus nachfolgenden, winterharten Sorten ausgewählt, nach meiner Wahl: Aus nachfolgenden, winterharten Sorten 40-50 n n 8 3 27 240 240 250-60 n n 8 3 27 240 265 25 25 25 25 25 25 25 2	arboreum- und Catawbiense-Hybriden, einschl. Catawbiense grandiflorum.						
Aus nachfolgenden, winterharten Sorten ausgewählt, nach meiner Wahl: Aus nachfolgenden, winterharten Sorten 40-50 n n 3 27 240 360 3.75 3 220 360 3.75 3 220 360 3.75 3 220 360 3.75 3 220 360 3.75 3 220 360 3.75 3.75 3.	a) Freilandpflanzen mit Knospen, gedrungen, von unten an verzweigt	0.50	00.50	000			
ausgewählt, nach meiner Wahl: $ \begin{cases} 50-60 & n & n \\ 60-70 & n & n \\ 70-80 & n & n \end{cases} $	30—40 cm hoch						
b) für Töpfe zum Treiben mit 5-8 Knospen 30-40 » » 2.75 25.— 220.— 25.— 25.— 265.— 25.— 25.— 265.— 25.— 25.— 265.— 25.— 25.— 25.— 265.— 25.— 25.— 25.— 265.— 25.— 25.— 25.— 265.— 25.— 265.— 265.— 25.— 265.	ausgewählt, nach meiner Wahl: {50-60 » »						
b) full Topic 2dm Tieben:							
c) 2 jährige Veredelungen	b) für Töpfe zum Treiben mit 5-8 Knospen 30-40 » »						
Cunninghami white, 50-60 cm hoch 3 27 240 Freilandpflanzen voll Knospen 60-70 n n 4 36 320 70-80 n n 5 45 400		_	mre-co.				
Freilandpflanzen voll Knospen $50-60$ cm hoch $60-70$ n n 4 36 320 $70-80$ n n 5 45 400			1				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Freilandpflanzen voll Knospen 50-60 cm hoch						
	60—70 » »						
		6.—	55.—	500,—			

Rhododendron arboreum-Hybriden. hrot Francis Dickson, scharlach Ne

Gabriele Liebig, rosaweiss

Alexander Adie, hell kirschrot Ascot brillant, blutrot [lach Atrococcineum, dunkelschar-Atrosanguineum, dunkel kirschrot

Auguste van Geert, hell violettrosa Blandianum, karminrosa Boule de Neige, reinweiss

Brayanum, amarantrot
Bylsianum, lebhaft rosa
Carl Mette, leuchtend rot
Charles Noble, rosenrot
Comte de Gomer, weiss
Concessum, hellrosa
Cunninghami, weiss
Cynthia, rosakarmin [karmin
Duc Adolf von Nassau, lila-

Illuminata, rosaíila
Jago, purpur
Jewess, bläulichlila
John Walter, kirschrot
John Waterer, amarantrot
Josef Withworth, dunkel
weinrot
Käte Waterer, frischrosa
Lord Clyde, dunkel blutrot
Mad. Carvalho, weiss
Michaël Waterer, lackrot
Minnie, weiss
Miss Millner, karmesin
Moerloosi, violettrosa
Mrs. Holford, rot

Mrs.John Waterer, karminrosa

Nero, dunkelpurpur
Nigrescens, samtig schwärzlichrot
Nirens, hellila
Präsident v. d. Hecke, lebhaft ponceaurot
Prince Camille de Rohan,
weiss
Rubens, hellila
Sidny Herbert, karmin

Sidny Herbert, karmin
Sir Charles Buttler, rosaweiss
Sir John Clutton, weiss
Sir Robert Peel, kirschkarmin
The Earl of Shannon, kirschrot
The Maroon, blutrot
The Queen, inkarnat
The Warrior, rosakarmin
William Austin, purpur

68

Rhododendron Catawbiense-Hybriden.

violettrosa

Catawbiense fastuosum plenum, gefüllt illa

» grandiflorum, illa
» purpureum grandiflorum, illa
norman grandiflorum, purpurn
Cato, weiss
Charles Dickens, dunkelrot
Christian, blassrosa
Cosel, hell rosalila
Daisy, hell karminrot
Darius, dunkelrosa
Delicatissimum, rosa
Der Sieger, rot
Dessiderius, karminrot
Dollar, hellviolett
Donar, hell karmesinrot
Drusus, karminrot
Drusus, karminrot
Dürer, purpurrot
Echse, dunkelrosa
Effiner, dunkelviolett
Ella, karminrot
Emma, karmesinrot
Emma, karmesinrot
Eva, hellrosa

Fichte, dunkelrosa Figaro, lebhaftrot Frau von Wolffersdorff, karminrosa Genoveva, weiss Gertrud, karminrot Gloria gandavensis, blassrosa Granat, karminrot Helmholz, dunkelrosa Hermann, hellkarminrot Herme, zart blassrosa Holbein, dunkel karminrosa Holger, blassviolett Holtei, karmesinrot Homer, reinrosa Ibing, karminrot Kettledrum, rötlich purpur Lady Armstrong, hellrosa getüpfelt Mirabella, rot Moses, violett Oldewig, rot Präsident Lincoln, zart violettrosa

Rhododendron caucasicum-Hybriden. Ganz winterharte, niedrige Hybriden.

Rhododendron, verschiedene Arten und Formen: ambiguum Hemsl. 30-40 cm hoch 2 18 - arboreum Smith 30-40 n n n 2 2 - - n Blood red 20-30 n n 2 - - - argyrophyllum Franch. 20-30 n n 2.50 2.50 - - Aucklandii Hook. 30-40 n n 2.50 2.50 22.50 - Aucklandii Hook. 30-40 n n 3 2.50 22.50 - 60-70 n n 4.50 70-80 n n 6 - - - barbatum carneum Hort. 20-30 n n 3 2.50 22.50 - brachycarpum G. Don. 20-30 n n 3 2.50 22.50 - campanulatum G. Don. 20-30 n n 3 2 18 - carolinianum Rehd. 30-40 n n 3 3.50 31.50 - carolinianum Rehd. 10-20 n n 2.50 22.50 - - dahuricum DG. 30-40 n n 2.50 2.50 - - Davidsonianum Rehd. & Wits. 30-40 n n 2.50 2.50 - - da		pro Stück	pro 10 Stück	pro 100 Stück
arboreum Smith	Rhododendron, verschiedene Arten und Formen:			100
arboreum Smith	ambiguum Hemsl	2.—	18.—	-
## Blood red 20-30	80—100 n n		-	
argyrophyllum Franch. 20-30 n n 2.50				
argyrophyllum Franch. Auoklandii Hook. 30-40 n n 2.50 22.50				
Aucklandii Hook. 30-40	30-40 n n			
barbatum carneum Hort.	Anoklandii Hook		22,50	
barbatum carneum Hort. 20-30	40 00		27.—	_
barbatum carneum Hort. 20-30	00-10 " "	4.50	-	-
Drachycarpum G. Don. 30-40 n n 2- 18				-
brachycarpum G. Don				
Campanulatum G. Don. 30-40 n n n 3.50 31.50	30-40 n n			
campanulatum G. Don. 40-50	brachycarpum G. Don			
campanulatum G. Don. 20-30				
Carolinianum Rehd. 30-40				_
cinnabarinum Hook. dahuricum DC. 30-40 n n 2.50 - Davidsonianum Rehd. & Wils. 30-40 n n 2.50 - decorum Franch. Neu! 20-30 n n 2.50 - discolor Franch. 15-20 n n 2.50 - discolor Franch. 15-20 n n 2.50 - ferrugineum L. (St), echte rote Alpenrose 20-30 n n 3 ferrugineum L. (St), echte rote Alpenrose 20-30 n n 3 27 Fortunei Ldl. 20-30 n n 3 27 ferrugineum L. (St), echte rote Alpenrose 20-30 n n 3 27 Fortunei Ldl. 20-30 n n 2.50 - fragrans Max, Blumen gross, hellrosa 40-50 n 2 3.50 - fragrans Max, Blumen gross, hellrosa 30-40 n n 3 fragrans Max, Blumen gross, hellrosa 50-60 n 2.50 22.50 - grande Wght. (Rh. argenteum Hook. f.) hippophaëoides Balf. f. & W. W. Sm. (St) 15-20 n 1.70 15 impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (St) 10-15 n n 2 18 impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (St) 10-15 n n 2 18 impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (St) 10-16 n n 2.50 21.50 - impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (St) 10-16 n n 3 10-17 15 118 18 18 19 19 10		4	36.—	-
cinnabarinum Hook. dahuricum DC. 30-40 n n 2.50 - Davidsonianum Rehd. & Wils. 30-40 n n 2.50 - decorum Franch. Neu! 20-30 n n 2.50 - discolor Franch. 15-20 n n 2.50 - discolor Franch. 15-20 n n 2.50 - ferrugineum L. (St), echte rote Alpenrose 20-30 n n 3 ferrugineum L. (St), echte rote Alpenrose 20-30 n n 3 27 Fortunei Ldl. 20-30 n n 3 27 ferrugineum L. (St), echte rote Alpenrose 20-30 n n 3 27 Fortunei Ldl. 20-30 n n 2.50 - fragrans Max, Blumen gross, hellrosa 40-50 n 2 3.50 - fragrans Max, Blumen gross, hellrosa 30-40 n n 3 fragrans Max, Blumen gross, hellrosa 50-60 n 2.50 22.50 - grande Wght. (Rh. argenteum Hook. f.) hippophaëoides Balf. f. & W. W. Sm. (St) 15-20 n 1.70 15 impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (St) 10-15 n n 2 18 impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (St) 10-15 n n 2 18 impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (St) 10-16 n n 2.50 21.50 - impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (St) 10-16 n n 3 10-17 15 118 18 18 19 19 10	carolinianum Rehd	1.50	13.50	_
Davidsonianum Rehd. & Wils. 30-40		2.50		-
decorum Franch. Neu! 20-30 mm 2.50 mm - - - discolor Franch. 15-20 mm 2 - - - 50-60 mm 3 - - - - ferrugineum L. (\$\mathbf{s}\), echte rote Alpenrose 20-30 mm 3 27 - Fortunei Ldt. 20-30 mm 3 25.0 - - 30-40 mm 3 - - - fragrans Max., Blumen gross, hellrosa 30-40 mm 2 18 - fulgens Hook. 20-30 mm 3 - - Gowenianum Sweet., lilarosa Blüten 50-60 mm 2.50 22.50 - grande Wght. (Rh. argenteum Hook. f.) 40-50 mm 3 - - hippophaeoides Balf. f. & W. W. Sm. (\$\mathbf{s}\) 20-30 mm 1.50 13.50 - hirsutum L. (\$\mathbf{s}\) 15-20 mm 3 - - impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (\$\mathbf{s}\) 10-15 mm 2 18 - impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (\$\mathbf{s}\) 10-15 mm 2 18 <		2.50	-	-
discolor Franch. 40-50 n n 2 36 - 30-40 n n 3 - -				
discolor Franch. 15-20 n n n 30-40 n n 3	decorum Franch. Neu!			
Stock Stoc			001	
ferrugineum L. (St), echte rote Alpenrose 20-30 n n 3. 27				
ferrugineum L. (\$\forall s\$), echte rote Alpenrose 20-30	50 60 %	000		
Solid	ferrugineum L. (St), echte rote Alpenrose 20-30 » »		27.—	_
Stagrans Stagrans	Fortunei Ldl	2.50	_	_
fragrans Max., Blumen gross, hellrosa 30-40 n n 2 18 - fulgens Hook. 20-30 n n 3 3 - - Gowenianum Sweet., lilarosa Blüten 50-60 n n 250 22.50 22.50 - grande Wght. (Rh. argenteum Hook. f.) 40-50 n n 3 - - hippophaëoides Balf. f. & W. W. Sm. (St) 20-30 n n 150 13.50 - - hirsutum L. (St) 15-20 n n 1.70 15 - - - imbricatum Hort. 30-40 n n 3 - - - impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (St) 10-15 n n 2 18 -	30-40 » »		-	-
fulgens Hook. 20—30 m m 3.— — Gowenianum Sweet., lilarosa Blüten 50—60 m m 2.50 22.50 — grande Wght. (Rh. argenteum Hook. f.) 40—50 m m 3.— — — hippophaëoides Balf. f. f. W. W. Sm. (St) 20—30 m m 1.50 13.50 — hirsutum L. (St) 15—20 m m 1.70 15.— — imbricatum Hort. 30—40 m m 3.— — — impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (St) 10—15 m m 2.— 18.— —				_
Gowenianum Succet., lilarosa Blüten 50-60 n n 2.50 22.50 — grande Wght. (Rh. argenteum Hook. f.)		Approximate at		
grande Wght. (Rh. argenteum Hook. f.) 40-50 n n				770
hippophaëoides Balf, f, \$\cdot \text{N. W. Sm.}\$ (St) .20-30		and the same of th		
18	hippophaëoides Balf. f. &. W. W. Sm. (St)			
imbricatum Horf	30—40 n n			_
impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (St)			15.—	-
impeditum Balf. f. & W. W. Sm. (St)				
Insigne Hemst. & Prits				
	Insighe demat. of wits	2.00	1000	

	770	pro 10	pro 100
	Stück	Stück	Stück
Rhododendron (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Keiskei Miqu. (St)	2.50 3.—	22.50	_
Königin Carola Hort	2.50	36.—	_
Luscombel Wats	5.—	45	1
Intescens Franch. .20—30 n n Manglesi Veitch. .20—30 n n	3.—	18.—	-
	3.50 2.50		_
Metternichi Sieb. & Zucc	3	-	-
» pentamerum <i>Max.</i>	2.50	36.—	
Mrs. Gill	3.—	27.—	E
mucronulatum Turcz. (St)	2.50	-	-
Nobleanum Ldl	5.— 3.—	45.—	-
	3.50 2.50	22,50	
obtusum Kaempieri was. (kn. Kaempieri ranca) 30-40 » »	3.—	27.—	Mines -
ochraceum Rehd. & Wils	2.50 3.—		101
oreodoxum Franch	2.50		-
20-30 » »	3.— 2.50	_	-
ovatum Hor. (Rn. myrniolium Loua.) (25) 80-100 n ponticum L. 80-200 n n praecox Carr. (Early Gem) (S1) 30-40 n n 40-50 n n	2.50	36.— 22.50	200.—
praecox Carr. (Early Gem) (31)	3.50	31.50	3 =
Przewalskii Maxim. Sammler Rock	2.—	18.— 18.—	-
racemosum Franch. (St), rosa, sehr frühblühend 20-30 » »	1.50	13.50 18.—	_
Posemundi Hort	3.—	27.—	
n n 70-80 n n	5.—	36.— 45.—	
rubiginosum Franch. (Si)	2	18.—	
Anna Parist Sammlar Book	1.50	13.50	-
Searsiae Rehd. 4 Wils	1.50 2.50	13.50 22.50	
	3.— 2.50	_	=
Wallichi Hook	3.—	-	
White Gem	2.50	=	_
40-50 n n 15-20 n n	3.50 2.50	22.50	=
Williamstatium Rena. 9 7760	3:	-	-
Wilsoni Nutt. (St)	2.50 1.50	22.50 13.50	I.
	2.50	18.—	=
yedoënse poukhanense Nakai	2.—	10.	
Rhodora — Sumpfrose — Ericaceae. canadensis L. (Rhododendron canadense Zbl.) (St) 40-60 cm hoch	1.20	10	90.—
00-20 " "	2.50	22.50	-
Rhodotypus - Scheinkerrie - Rosaceae.	55	5.—	The same
kerriodes Sieb. & Zucc Sträucher 70-100 cm hoch Rhus — Sumach — Anacardiaceae.		10.00	Diam's
Cations I Compiner Dariekenstrauch	1.15	10.45	95.—
» foliis atropurpureis Hort., echter rotlaubiger Peruckenstrauch	4	=	-
gilvestris Sieb. 4 Zucc. 150-200 n n typhina L. Hirschkolbensumach, Essigbaum (R) 80-120 n n 80-120 n n	1.20	11.—	
» laciniata Cow	1.50	-	-
Ribes - Stachelbeere, Johannisbeere - Saxifragaceae. (R)		1 - 2 - 3	1
alminum / Strängher mit 8-15 Trieben 1000 St. M. 280, 60-80 cm hoch	50 50	4	35.— 35.—
» pumilum Hort. (St)	1.20	3.30	-
floridum L'Hérit (R. americanum Mill.) Herbstlarbungt	40 60	-	-
intermedium Tausch (R. floridum × nigrum) laurifolium Jancz. m. Tb. 15—20 cm hoch	40 2	18.—	
nevadense Kell	1	3.30	30
sanguineum Pursh	40	0.00	

	pro	pro 10	pro 100
	Stück	Stück	Stück
Ribes (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
sanguineum atrorubens Loud	55	5.—	THE PARTY OF THE P
» carneum Benth	40	3.30	alate to a
» grandiflorum Hort	40	3.30	_
		0.00	
Robinia — Robinie, falsche Akazie — Leguminosae. (R)	23		
hispida L. Borstige Robinie Büsche 40-60 cm hoch	75	6.60	60.—
» 80—120 » »	1	9.—	80.—
Höhe bis zur Krone 120-140 cm	1.50	13.50	_
n n n n 140-160 n	2.50	_	
Holdtii Britzensis <i>Späth</i>	1	9.—	_
neomexicana A. Gr. (B)	1.—	9.—	-
Pseudacacia Decaisneana Carr. (B) 150-200 » »	1	9.—	-
Rosmarinus — Rosmarin — Labiatae.			
officinalis L. (St) (I) m. Tb. 10-15 em hoch	1.20	11	-
Pulyus Himbares Prembares Passaces (B)			
Rubus — Himbeere, Brombeere — Rosaceae. (R)	1		
bambusarum Focke	1.50	13.50	-
caesius L. Kratzbeere	60	-	1000
chroosepalus Focke	2.—	-	-
frutiosas albus plants Hert	1.20	-	-
fruticosus albus plenus Hort	1	9.—	WI THE
» roseus plenus Hort	1	9.— 13.50	1 5
Henryi Hemst mit Ballen leucodermis Dougl	1.50 —.75	6.60	STATE OF THE PARTY
nepalensis Hort. (R. spectabilis Pursh.), Frühblüher	15 55	5	45.—
odoratus L. Wohlriechender Himbeerstrauch	55	5	45.—
polytrichus Franch mit Ballen	1.20	11	40.
Salix - Weide - Salicaceae. Siehe auch unter "Trauerbäume".			
	40	9.00	
canariensis Dode Sträucher 120—150 cm hoch	40	3.30	
caprea L. (R), Salweide, Kätzchenweide » 150-200 » » » weiblich » 100-150 » »	75 75	6.60	
chrysostela Dode	40	3.30	
" weiblich	20	0.00	1
Sträucher 120—150 » »	55	5.—	
Geyeriana And. ,	40		
hippophaëfolia Thuill» 80—100 » »	40	1	
irrorata And. NEU!	55	5.—	
Lou cheou	40	3.30	_
macrolepis Larxch., (B) Kätzchenweide » 100—120 » »	55	5.—	557
Piperi Bebb	40	3.30	-
Pontederana, männlich (B), Kätzchenweide » 100-120 » »	55	5.—	THE PARTY
pulchra ruberrima Hort. (B), Kätzchenweide » 100—120 » »	55	5.—	
purpurea nana Hort. (St) Neu!	1.20 55	11	
rosmarinifolia L. Rosmarinweide (B) (R) » 40-60 » » rotundifolia Hort. (S. Schraderiana. Willd.) (B) » 40-60 » »	35 40	5.—	
salviaefolia Link. (S. incana × caprea), Kätzchenweide 80-100 » »	55	5.—	2000
species Nr. 1 Berthierville Dode Sträucher 80-100 " "	40	3.30	
		0.00	
Sambucus - Holunder, Flieder - Caprifoliaceae.			
	10	9.00	
canadensis L	40	3.30	-
» acutiloba Rehd. » lutea (S. nigra lutea)	55 40	5.— 3.30	-
» maxima Hesse	40 75	3.30	-
Ebulus L. Zwergholunder	40	3.30	neggle
» deborensis Kos.	1		Transition of
melanocarpa A. Gr. (S. californica Hort.)	40	3.30	-
nigra L. Gemeiner Holunder	40	3.30	30.—
» argenteo-marginata Hort	55	5	-
» fructu albo pellucido v. Houtte	40		-
» lacimata L.	40	3.30	B-7
n lencocarpa Hause	40	3.30	1150
» leucocarpa Hayne racemosa L. Traubenholunder (R)	40	5_	45.—
» arborescens Koehne.	55 55	5	45
» aurea Hort.	75	6.60	-
» Hessei Hesse	55	5.—	political and
	.00		
Sarcococca - Schleimbeere - Buxaceae. • (st) (1)		11	
humilis Stapf mit Ballen 20-30 cm hoch und breit	70	6.—	-
n n 30-40 n n n	80	7.—	60.—
pruniformis Ldl. (S. saligna Muell.) mit Ballen 20-30 cm hoch	70	6.—	100
ruscifolia stapf n n 20-30 n n	70	6.—	100
» » 30—40 » » 1	80	7	3/9/5

41	pro	pro 10	pro 100
The Landing	Stück	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
Securinega — Hartholz — Euphorbiaceae. japonica Miq. (S. fluggeoides MüllArg.) Sträucher 80-100 cm hoch	M. Pf. 80	M. F1.	M. 11.
ramiflora J. Müll	80	-	-
Senecio - Kreuzkraut - Compositae.	4.00	11	
Greyi Hook (St)	1.20	11	
Skimmia — Skimmie — Rutaceae. (St) (I)	0		
Foremani Mast mit Ballen 20—30 cm hoch japonica Thbg. (Sk. oblata T. Moore) » » 15—20 » » Note Veitchi Rehd	2.—	18.—	THE PARTY NAMED IN
" No Veitchi Rehd. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1.50 2.—	18.—	=
Sophora — Schnurbaum — Leguminosae.			
japonica L. Japanische Sophore Sträucher 120—150 cm hoch	80	7.—	_
» 200—250 » »	90	8.—	-CAT
Sorbaria — Fieder-Spierstrauch — Rosaceae.			
arborea	75 55	6.60 5.—	_
» stellipila Maxim. (B)	55	5.—	-
Sorbus - Vogelbeere, Mehlbeere - Rosaceae.	- FT		113
alpina Heynh. (S. aria X S. arbutifolia)	1.50	13.50 18.—	
americana Marsh	80	7.— 13.50	60.—
Aria Crantz. Gemeine Mehlbeere	80	7	60.—
Hochstämme 6-8 cm Umfang n 8-10 n n	1.50	13.50 16.50	La CEQ
» chrysophylla Hesse Pyramiden 100—120 cm hoch	1	9.—	DIRECTOR OF THE PARTY OF THE PA
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 6—8 cm Umfang n n n n 200 n 8—10 n n	1.80 2.40	-	To Dome
» lutecens Hort	1	9	三三
» 8—10 » »	2.40 3.—	22.— 27.50	200.— 250.—
n 12-14 n n	3.60	01027	-
» magnifica Hesse	1	9.— 16.50	150.—
n 8-10 n n n 10-12 n n	2.40 3.—	22.— 27.50	200.— 250.—
» 12—14 » »	3.60	-	-
» majestica Zbl	80 2.40	Ξ	19/4
n 14—16 n n n 16—18 n n	4	_	
» vestita Hort	80	22.—	-
Hochstämme 8-10 cm Umfang n 12-14 n n	2.40 3.60	33,—	10 =
aucuparia L. Gemeine Eberesche Heister 250-300 cm hoch Hochstämme 6-8 cm Umfang	80 1.50	7.— 13.50	60.— 120.—
» 8—10 » »	1.80	16.50	150.—
» Dirkensi aurea Hort., Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 6—8 » »	1.80	-	(dlas
n n n n 200-220 n 8-10 n n Fifeana C. S	2.40 1.50	22.— 13.50	
» 8—10 » n	2.40	22.— 9.—	200.—
Hochstämme 8—10 cm Umfang	2.40	-	-
moravica Zeng. (S. aucup. fructu dulce.) 200—250 cm hoch	3.60	33.—	E E
Hochstämme 6—8 cm Umfang » 8—10 n n	2.40	18.—	160.—
» » laciniata Beissn.,	2.—	TO THE REAL PROPERTY.	
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 6-8 n n n n n n n 200 n 8-10 n n	2.40	-	-
n rossica Späth n n n n n 200 n 8—10 n n major Späth n n n n n 200 n 8—10 n n	2.40	22.—	=
cuspidata Hedl		18.—	-
dentata	1	9.—	-
Dippelii compacta Dieck	1.20 80	7	=
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang discolor Hedl. ● » » » » » 200 » 6—8 » »	2,40 1.80	16.50	
n n n n 200 n 8-10 n n	2.40	22.—	1

	pro	pro 10	pro 100
	Stück	Stück	Stück
Sorbus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
	700		M. F1.
foliolosa Decne Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 6-8 cm Umfang	1.80	16.50	
gracilis Decne	2.40 1.80	22.— 16.50	
Brackers Decree	2.40	10.00	
Hostii K. Koch (S. aria X S. Chamaemespilus) 80-120 cm hoch	1	9.—	
Hostii K. Koch (S. aria X S. Chamaemespilus) 80—120 cm hoch hybrida L	1.20	11.—	_
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8-10 cm Umfang	2.40	22.—	11111
n n n n 200 n 10-12 n n	3.—	27.50	250
intermedia Pers	1.20	11.—	-
Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 8-10 cm Umfang	2.40		#
n n n n 200-220 n 10-12 n n n n n 200-220 n 18-20 n n	3.—	-	-
10tifolio Para (S stranger Hart)	5.—	_	-
latifolia Pers. (S. atrovirens Hort.)	2.40	9.—	
" " " 180—200 " 10—12 " "	3	T-	
minima Hedl	1.20		72
90 100	1.50		1000
nepalensis Hort	80	_	=
Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 8-10 cm Umfang	.2.40	22.—	
» » » 180—200 » 12—14 » »	3.60		-
» » » » 180—200 » 16—18 » »	4.50		-
pekinensis Koehne Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 6-8 cm Umfang	1.80	16.50	-
scandica Fr	1	9	
torminalis Crantz. Elzbeere 80—120 cm hoch	1.80	16.50	-
Wilsoniana Schneid	1.50	16.50	
» 8—10 » »	2.40	10.00	5
	2.20		
Spiraea — Spierstrauch — Rosaceae. Benennung nach Zabel.			
albidone Will (Co a Person Person Vista)	40	0.00	0.0
albiflora Miqu. (Sp. callosa alba Hort.)	40	3.30	30.—
arcusta Hook fil NEIII	40 55	3.30 5.—	-
arbuscula Greene arcuata Hook. fil. NEU! arguta Zbl. (Sp. multiflora × Thunbergi)	55	5.—	45.—
ariaefolia Sm. (Holodiscus discolor ariaefolia Wats.) (B)	55	5	45.—
bullata Maxim. (Sp. crispifolia Hort.) (R) (St) Für Einfassungshecken!			
1000 St M 150	30	2.60	18.—
cana × Thunbergi Hort.	40	3.30	_
Canescens myrthona Zot	55	5	-
cantoniensis Lour.	40	3.30	-
Douglasi Hook.	40	3.30	-
Henryi Hemsi. inflexa K. Koch (Sp. crenata × mollis)	40	3.30	30.—
japonica macrophylla SimL. (Sp. Fortunei macrophylla Hort.)	40	3.30	90
longigemmis Maxim	40	3.30 3.30	30.—
longigemmis Maxim. Margaritae Zbi. Menziesii alba Douglasi Zbi.	- 55	0.00	1
Menziesii alba × Douglasi Zbl	40	3,30	
» Billiardi Bill	40	3.30	-
» macrothyrsa Zbl. (Sp. californica Hort, germ.)	40	3.30	-
» ovalifolia Zbi. » pseudo-Douglasi Zbi.	40	3.30	-
» pseudo-Douglasi Zbl	40	3.30	
microthyrsa Zbi. Nobleana superbetulifolia Zbi.	40	3.30	-
oxyodon Zbl. (Sp. flexuosa × media)	40	3.30	
polonicka, Blocki	40 40	3.30	=
pruinosa Hort. Musk. (Sp. canescens X Douglasi) (R)	40	3.30	
		5.—	45.—
pumila Bumalda Hort	40	3.30	30.—
pumila Bumalda Hort. » Bumalda Anthony Waterer Water. (R) » crispa Hesse. NEU! (R)	40	3.30	30.—
» » crispa Hesse. NEU! (R)	40	3.30	30.—
" Superjuponica zon	40	3.30	-
pumilionum Zbl. (St)	75	6.60	
salicifolia latifolia Ait.	40 40	3.30	
» × superba Zbl	40	3.30	
Sargentiana Rehd	55	- 0.00	_
Sargentiana Rehd. syringaefiora Lem. (Sp. albiflora × salicifolia)	40	-	_
Thunbergi Sieb. (R) Vanhouttei Briot (Sp. cantoniensis × trilobata) (R)	75	6.60	-
Vannouttei Briot (Sp. cantoniensis × trilobata) (R)	40	3.30	30.—
Veitchi Hemsl	55	5.—	45.—
Stachyurus — Schweifähre — Stachyuraceae.	**		
progeor creatile Hart	0.50	1 1 1	
praecox gracilis Hort	2.50	7	-
Staphylea - Pimpernuss - Staphyleaceae.		THE PERSON	
Bolanderi Gray	1.50	1000	to see
Bolanderi Gray	1.—	9.—	

	pro	pro 10	pro 100 Stück
	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	M. Pf.
Staphylea (Fortsetzung):	1.50	M. F1.	AL. 2.1.
colchica Stev	1.50	The second	
	1.20	11.—	
Emodi Wall. m. Tb. holocarpa Hemst.	1.50 2.50	_	_
minunata I	40	3.30	30.—
memoraidalis Chan	1.50	_	=
trifoliata L.	- 1/		CONT >
Stephanandra — Kranzspiere — Rosaceae. (St)			
incisa Zbl. (St. flexuosa Sieb. & Zucc.)	55	5	45.—
Tanakae Franch & Savat	55	5.—	
Stranvaesia — Rosaceae.			
Davidiana Decne. (B) (I) mit Ballen 60-80 cm hoch	75	6.60	60.—
undulata Decne. (B) (I)	80	7.—	
Styrax - Storaxbaum - Styracaceae.			
japonica Sieb. & Zucc	1.50	-	-
Obassia Sieb. & Zucc	1	9.—	-
Suaeda - Kelchmelde - Chenopodiaceae.	2 2 1		
fruticosa Forsk. (Salsola fruticosa L.) (1) . mit Ballen 40-60 cm hoch	1.—	9.—	-
Symphoricarpus — Schneebeere — Caprifoliaceae, (B)(R)			
Chenaulti Rehd. (S. microphyllus X orbiculatus)	40	3.30	-
Giraldi Hesse	40	3.30	30.—
Heyeri Dipp orbiculatus Moench (S. parviflorus Desf.) Rundblättrige Schneebeere	40 40	3.30	30.—
racemosus Mchr Gemeine Schneebeere	40	3.30	30
» laevigatus Fern	55	5.— 3.30	
» paucifiorus Robb	40	3.30	
Symplocos — Rechenblume — Symplocaceae.	4 300	La Cotto I	19900
crataegoides Hamilt. (S. paniculata Wall.) Saphirbeere	60	5.—	45
Syringa — Flieder — Oleaceae, einschliesslich Ligustrina.			-
Adamiana Balf. f. & W. W. Sm. amurensis Rupr. Emodi Wall. » aureo-variegata Lav. Giraldii Lem. (S. oblata Giraldii Rehd.) m. Tb.	1.20	11	-
amurensis Rupr	1.20	9	
Emodi Wall	1	11.—	_
Giraldii Lem. (S. oblata Giraldii Rehd.)	1.20	-	-
	75 75	6.60	60.—
Josikaea Jacq. Julianae Schneid	2.50	-	-
Meyeri Schneid	1.20		-
Palibiniana Nakaipekinensis Rupr. Peking-Flieder	1.20	11	_
persica L. Persischer Flieder	1.50	-	1100
n alba West. pinnatifolia Hemst. m. Tb. 30—50 cm hoch	1.50	13.20	-
pinnatifolia Hemsl	1.20 40	3.30	30
Rothomagensis A. Rich. (S. chinensis Willd.) (R)	1.50	13.20	120
reflexa Schneid. (B) Rothomagensis A. Rich. (S. chinensis Willd.) (R) Sweginzowii Koehne & Lingelsh.	1.— —.40	9.— 3.30	30.—
tomentella Bur. & Franch. (S. Wilsoni Schneid.)	1.20	- 0.00	-
villosa Vahl (S. Bretschneideri Hort, Lem.)	40	3.30	-
» Lutèce Hort	40 40	3.30	30.—
Wolfi Schneid.	55	-	-
vulgaris Hybriden Starke Freilandsträucher	1.30	11.60	106
Andenken an L. Späth, ein- Mad. Ant. Buchner, gefüllt,		1	1
fach, dunkelpurpur zartrosamalvenfarbig			
Arthur William Paul, gefüllt, Mad. Casimir Perrier, gefüllt, levkojenartig rahmweiss [lila			100
Charles Joly, gef., dklpurpur Mad. Jules Simon, gefüllt, malven-			
Claude Bernhard, gefüllt, Mad. Lemoine, gefüllt, reinweiss		177	1 1
mauve-lila Marie Legraye, einfach, reinweiss Edouard André, gef., zartrosa Mélide Laurent, einfach rosalila	151.35	-	125 Mg
Hippolyte Maringer, gefüllt, Michel Buchner, gefüllt, blasslila	-	-	SHOW!
		-	10.70
Hyazinthe, einfach, purpurlila schneeweiss Jeanne d' Arc, gefüllt, weiss Professor Sargent, einfach, röt-	Charles.		- WE
Königin Luise, einfach, weiss lichlila [lichlila			
Léon Simon, gefüllt, bläulich Viviand-Morel, gefüllt, hellbläu-	1	1	+

TOTAL CALL STREET	pro	pro 10	pro 100
Tomoute Tomoutide Tomoutide	Stück	Stück	Stück
Tamarix - Tamariske - Tamaricaceae.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
easpica Hort	55	5.—	-
gallica indica Willd. germanica L. (Myricaria germanica Desv.)	55 55	5.— 5.—	-
Lambertiana Hort.	55 55	5.—	ALC:
odessana Stev	55	5.—	1000
odessana Stev	55		-
» parviflora De Cand	55	5.—	-
Tetracentron — Magnoliaceae.			
sinense Oliv mit Ballen 50-70 cm hoch	2.75		
	4.10	1000	AE NEW P
Teucrium, siehe unter "Stauden".			
Tilia - Linde - Tiliaceae. (B)			
americana nova	1.50	12	100
» 10–12 » »	3.— 4.—	27.50 35.75	250.— 325.—
Sehr grossblättriger, pyramidal » 12-14 » »	4.80	44.—	400
wachsender Alleebaum.	5.50		-
» 18—20 » »	7.—	63.—	or ne
n 20-25 n n n 25-30 n n	10.— 16.—	90.—	-
argentea Desfont. (T. tomentosa Moench) (R) " 8-10 " "	3.—	27.50	250.—
Echte Silberlinde.	4.—	35.75	325.—
n 12-14 n n n 14-16 n n	4.80	44.—	400
" 12—14 " " " 14—16 " " " " 150—180 cm hoch	5.50	50.—	-
" erecta Hort	1.50 1.50	12.— 12.—	100.—
» spectabilis Hochstämme 10—12 cm Umfang	4	35.75	-
n 12—14 n n	4.80	-	military.
euchlora C. Koch (T. dasystyla Loud.) Heister 120-150 cm hoch	1.20	10.—	90.—
Hochstämme 8-10 cm Umfang n 10-12 n n	3.—	27.50	250
n 19_14 n n	4	35.75 44.—	325.— 400.—
grandifolia Fhrh (T platyphyllos Scon) w 8-10 w	1.80	16.50	150.—
n 10—12 n n	2.40	22.—	200
» 12—14 » »	3	27.50	250.—
n 14—16 n n	4	35.75	111111
n 16—18 n n 18—20 n n	4.50 6.—	-	San Tra
» aurea Kirchn. (T. Handsworthi aurea) Pyramiden 120-150 cm hoch	2.—	18.—	
170 000	2.50	22.50	1313111
Goldlinde. Bookstämme 10—12 cm Umfang	4.—	35.75	Louis To
» corallina C. Koch (T. Handsworthi rubra) 150-200 cm hoch	4.80 2.—	18.—	Ho DE
» pyramidalis obliqua Hort Hochstämme 8—10 cm Umfang	3.—	27.50	
» 10—12 » »	4.—	35.75	-
» 14—16 » »	5.50	50.—	
hybride superbe Hert	1.50	13.50	nies.
heterophylla Vent.	1.50 3.—	27.50	250.—
» 10—12 » »	4.—	35.75	325.—
n 12—14 n n	4.80	44.—	400
n 14-16 » »	5.50	50.—	-
n 16—18 n n 18—20 n n	7.—	-	-
macrophylla <i>Hort.</i>	1.50	13.50	
Oliveri Szysz	1.50	-	
parvifolia Ehrh. (T. ulmifolia Scop.) für Lauben 150-175 » »	1.—	9.—	80.—
Steinlinde n n 175-200 n n Hochstämme 6-8 cm Umfang	1.20	10	90.—
N 8-10 N N	3.—	16.50 27.50	150,— 250.—
	4.—	35.75	325.—
n 12—14 » n	4.80	44.—	400
Kastenform Hochstämme 10—12 cm Umfang, 180—200 cm Stammhöhe	5.50	-	-
pubescens Ait	1.50	55.— 13.50	_
	,1.00	13.50	
Ulex — Stechginster, Hecksame — Leguminosae.	or though		12
europaeus L. (R) (St) (I)m. Tb.	1.20	11.—	_
Ulmus — Ulme, Rüster — Ulmaceae. (R)	The state of the s		
americana L	1.50	13.75	-
campestris L. Feldulme	1.50	13.75	-
» betulifolia Hort. Birkenblättrige Rüster (B) 150-200 cm hoch	2.— —.75	17.60	
	10		

	pro	pro 10	pro 100
	Stück	Stück	Stück
Ulmus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
campestris Escaillardii Hort	1	9.—	
» glabra fastigiata Arb. Musk 200-250 » »	1.—	9.—	-
» Koopmannii Lauche. Höhe bis zur Krone 200—220cm, 10—12 cm Umfang	2.40	-	-
n Louis van Houtte Deegen Pyramiden 150—180 cm hoch	1		-
· Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 8—10 cm Umfang	1.80	16.50	
n n n 200-220 n 10-12 n n	2.40	22.—	
» myrtifolia purpurea Hort.	1.80		
Höhe bis zur Krone 200—220 » 8—10 » » Pyramiden 150—200 cm hoch	75		
n parvifolia	1	9.—	
Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 10-12 cm Umfang	2.40	22.—	_
» Rueppelii Hort Pyramiden 150-200 cm hoch sarniensis Loud. Yersey-Rüster. (U. Wheatleyi Hort.),	75	-	-
» sarniensis Loud. Yersey-Rüster. (U. Wheatleyi Hort.),			_
Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 8-10 cm Umfang	1.80	16.50	-
» » » » 200—220 » 10—12 » »	2.40	22.—	-
» umbraculifera Hort. Kugelrüster,		40.00	
Höhe bis zur Krone 200-220 » 8-10 » »	1.80	16.50	150.—
n n n n 200—220 n 10—12 n n	2.40	22.—	200.—
» umbraculifera gracilis Hort., Höhe bis zur Krone 200—220 » 10—12 » »	2.40	22.—	
" urticifolia Hort. Nessel-Ulme	75	22.	
150 200 W W	75	125	NO.
corylifolia purpurea Hort	75	1000	-
	2.40	22.—	-
latifolia Hort. (U. hollandica Hort.) Hochstämme 8—10 » » montana atropurpurea Hort. (B) Pyramiden 150—200 cm hoch Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 10—12 cm Umfang	1.80	16.50	150
montana atropurpurea Hort. (B) Pyramiden 150-200 cm hoch	75	_	-
Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 10-12 cm Umfang	2.40	22.—	-
» aurea Hort Pyramiden 150—200 cm hoch	75	6.60	-
Hohe bis zur Krone 200—220 cm, 8—10 cm Umrang	1.80	16.50	-
n n n 200—220 n 10—12 n n Personal des 150 180 cm hogh	2.40	22.—	1117
» Dampieri Hort Pyramiden 150—180 cm hoch Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 10—12 cm Umfang	2.40	9.— 22.—	
» Wredei Hort. Goldulme Pyramiden 100—120 cm hoch	1.20	22	
Höhe bis zur Krone 140—160 cm, 8—10 cm Umfang	1.60	14.—	
n n n n 180-200 n 6-8 n n	1.75	15	11 201
n n n n 180-200 n 8-10 n n	2.—	18.—	-
n fastigiata Loud Pyramiden 150-180 cm hoch	1.—	9.—	-
n 300—350 n n	1.80	16.50	-
Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 8-10 cm Umfang	1.80	16.50	-
none bis zer krone 200-220 cm, 5-10 cm Omtang n n n 200-220 n 10-12 n n p fulva Hort	2.40	22.—	-
» fulva Hort	1	-	-
" SIEGHIOG HOVE	1	-	-
» latifolia Hort	1	-	-
" Tag out 1100 1100	75 75	=	
» Scamptoniensis Hort	1.80	16.50	
» tomentosa Hort	75	10.00	
vegeta Loud	2.40	22.—	200
» 12—14 » »	3	27.50	250.—
	WIT TO BE		
Vaccinium — Heidelbeere — Ericaceae. (St)			
bracteatum Thbg mit Ballen	70	6.—	-
corymbosum L. •	1.50	_	-
macrocarpum, siehe Oxycoccus macrocarpus.			
Vitis Idaea L. Gemeine Preiselbeere (I) mit Ballen	50	4.—	-
Y	In the State of State		
Veronica, Arten und Formen siehe unter "Stauden".			
Viburnum — Schneeball — Caprifoliaceae.		0	-
	1	9.—	
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) Sträucher 80-120 cm hoch	1	9.—	-
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchr.) Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal mit Ballen burejense Herd. (V. burejanum Herd., V. burejaeticum Rgl. & Herd.)		9.—	_
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) . Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal mit Ballen burejense Herd. (V. burejanum Herd., V. burejaettcum Rgl. & Herd.) Carlesi Hemsl. (St) Duft! mit Ballen 30—40 cm hoch	1	9	80.—
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal mit Ballen burejense Herd. (V. burejanum Herd., V. burejaeticum Rgl. & Herd.)	1.— 1.— 1.— 1.20	9.—	80.— 95.—
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal mit Ballen burejense Herd. (V. burejanum Herd., V. burejaeticum Rgl. & Herd.) Carlesi Hemsl. (St) Duft! mit Ballen 30—40 cm hoch noth noth noth noth noth noth noth not	1.— 1.— 1.— 1.20 2.50	9 9 11	
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) . Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal mit Ballen burejense Herd. (V. burejanum Herd., V. burejaettcum Rgl. & Herd.) Carlesi Hemst. (St) Duft! mit Ballen 30—40 cm hoch n n 40—50 n n Höhe bis zur Krone 100—120 cm cassinoides L	1.— 1.— 1.— 1.20 2.50 1.—	9.— 9.— 11.— 9.—	
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) . Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal	1.— 1.— 1.— 1.20 2.50 1.— —.75	9.— 9.— 11.— 9.— 6.60	
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) . Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal	1.— 1.— 1.— 1.20 2.50 1.— —.75 —.40	9.— 9.— 11.— 9.—	
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) . Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal	1.— 1.— 1.— 1.20 2.50 1.— —.75	9.— 9.— 11.— 9.— 6.60 3.30	
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) . Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal	1.— 1.— 1.— 1.20 2.50 1.— —.75 —.40 1.— 1.50 1.50	9.— 9.— 11.— 9.— 6.60 3.30	
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) . Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal	1.— 1.— 1.— 1.20 2.50 1.—75 —.40 1.— 1.50 2.50	9.— 9.— 11.— 9.— 6.60 3.30 13.50 13.50	
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) . Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal	1.— 1.— 1.— 1.20 2.50 1.—7540 1.— 1.50 2.50 2.—	9.— 9.— 11.— 9.— 6.60 3.30 — 13.50 13.50	
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) . Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal	1.— 1.— 1.— 1.20 2.50 1.—75 —.40 1.— 1.50 2.50 2.50 2.—	9.— 9.— 11.— 9.— 6.60 3.30 — 13.50 13.50 — —	95.—
alnifolium Marsh. (V. lantanoides Mchx.) . Sträucher 80—120 cm hoch betulifolium Batal	1.— 1.— 1.— 1.— 1.20 2.50 1.— —.75 —.40 1.— 1.50 2.50 2.50 2.— —.40	9.— 9.— 11.— 9.— 6.60 3.30 13.50 13.50	

	pro	pro 10	pro 100
	Stück	Stück	Stück
Viburnum (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Lantana rugosum Rehd	75	6.60	
Lentago L. (V. prunifolium Hort.)	40	3.30	30.—
lobophyllum Gräbn mit Ballen	1.50	13.50	
macrocephalum sterile Dipp. Zum Treiben geeignet » »	1.20	11	
oboyatum Walt	·75	6.60	_
Opulus L. Gemeiner Schneeball	40	3.30	_
nanum Jacqu. (St) 15-20 cm hoch und breit	1.20		_
» sterile D. C. (V. Opulus roseum L.) Sträucher	55	5	45.—
Bekannter Schneeball. Kronenbäumchen 60-80 cm bis zur Krone	75	6.60	60.—
» 80—100 » » » »	90	8.—	70.—
» 100—120 » » » »	1.20	10.—	90.—
» 120—140 » » » »	1.50	13.50	120.—
» 140—160 » » » »	1.75	15.—	_
phlebotrichum Sieb. & Zucc	2.—	_	_
prunifolium L	1	9.—	_
» marmoratum Hort	1		-
rhytidophyllum Hemsl. (I) mit Ballen 80-120 cm hoch	60	5.—	40.—
» X Lantana Hort. Hesse. (1) Neu! » » 150-180 » »	75	6.60	_
Sargenti Koehne	1.—	_	_
Sieboldi Miqu. (V. reticulatum Hort.)	1.—	-	-
tomentosum Thbg. (V. plicatum Miqu.)	55	5	45.—
» Mariesi Veitch	75	6.60	_
» sterile Zbl, prächtiger Schneeball	75	6.—	50.—
» » grandiflorum Hort., Riesenschneeball	1.—	9.—	_
utile Hemsl. (St) (I) mit Ballen	75	6.60	60.—
Höhe bis zur Krone 100-120 cm	2.50	22.50	-
venosum Britt. (V. Hanceanum Dipp.)	40	3.30	-
» Canbyi Rehd	40	3.30	-
Wilsonii Rehd.	2.—	-	_
Wrightii Miq	1	9.—	-

Trauerbäume.

Alle Trauerbäume sind schön und stark gewachsen und haben gute Kronen. Die Verpackung derselben geschieht unter Anwendung der grössten Sorgfalt. Für etwaige Beschädigungen, die auf dem Transport entstehen, hafte ich nicht.

	Ungefähre	Umfang	pro	pro 10	pro 100
	Höhe	in	Stück	Stück	Stück
	in Zenti- metern	Zenti- metern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Betula alba elegans pendula Hort Hochstämme	-	6-8	2.50	22.50	-
))	_ ~	8-10	3.—	27.50	_
n	-	12-14	4	-	-
» pendula Youngi Th. Moore (Höhe bis zur Krone	200-220	8-10	4.50	40	360
verpflanzt mit (» » » »	200-220	10-12	5.—	45.—	400
mehrjährigen Kronen » » » »	ca. 250	12-14	6.—	54.—	-
Caragana arborescens pendula Dipp.					
Höhe bis zur Krone	140-160	6-8	1.50	13,50	-
n n n	160-180	8-10	2.50	22.50	-
» » » »	180-200	10-12	3.—	27.50	-
n n n	180-200	14-16	4.—	36.—	-
Fagus silvatica pendula Lodd Pyramiden	120—150		3.50	30.—	THE .
Trauerbuche »	150-200	_	4.50	40	-0727
, , , , , ,	250-300	_	6.—	50.—	_
Höhe bis zur Krone	120-140	8-10	4.—	36.—	_
n n n	140-160	8-10	5.—	45.—	_
n n n n	160-180	8-10	7	60.—	-
n n n n	180-200	8-10	9.—	80.—	_
n n n n	180-200	10-12	12.—	-	-
» silv. purpurea pendula nova Hort. Pyramiden	120-150	-	5.—	45.—	-
Trauerblutbuche »	200-250	-	7.—	60.—	-
O Trub- 150 000	250-300	-	8.—	70.—	-
Ganze Höhe 150—200 cm, Höhe bis zur Krone	80—100 120—140	6-8	4.—	36.—	_
n n n n	140—140	6—8 8—10	5.—	45.—	_
n n n n	160—180	8-10	6.— 8.—	55.— 70.—	S=
n n n n	180-200	8-10	10.—	90.—	
n n n n	180-200	10-12	14.—	50	1000
0 0 0	ca, 250	30-35	50.—	_	
	011, 200	00 00	00.	ALTERNATION IN	
Fraxinus excelsior aurea pendula Loud.			Van Die	THE TOTAL	diam's
Trauer-Goldesche Höhe bis zur Krone	200-220	8-10	2.40	22.—	100
n n n	200-220	10-12	3.—	27.50	-

	Ungefähre	Umfang	pro	pro 10	pro 100
	Höhe	in	Stück	Stück	Stück
	in Zenti-	Zenti-	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
	metern	metern			
Fraxinus excelsior pendula Desf. Höhe bis zur Krone	200-220	10-12	3.—	27.50	-
Traueresche » » » »	200-220	12-14	3.60	33.—	
» exc. pendula variegata Hort. » » »	200-220	12-14	3.60	-10-	-
n n n n	200-220	14-16	4.—		
» exc. pendula parvifolia Hort. » » » »	200-220	8-10	2.40	22.—	-
n n n	200-220	10-12	3.—	-	_
Laburnum alpinum pendulum Koch. » » »	200-220	6-8	3.—	-	-
Hänge-Goldregen » » » »	200-220	8-10	3,60	33.—	-
Hango-dolatogon " " "					
Malus Exzellenz Thiel Späth Büsche	100-120		1.50	-	-
» pendula Elise Rathke Hort. Höhe bis zur Krone	180-200	7-8	2.50	22.50	-
	400 000	0 40	0.50	00 50	
Pirus salicifolia pendula Hort » » » »	180-200	8—10	2.50	22.50	-
	120-150	THE OWNER	1.50	100	
Populus graeca pendula Hort	120—150	CYCLE COLD	1.50	OR STATE OF	
D			Section 1	in halfare	
Prunus Chamaecerasus pendula variegata	ca. 200	6-8	2,50	22.50	
» japonica pendula rosea Hort Büsche	50—80	0-0	1.50	22.50	
» japonica pendula rosea Hort Busche Höhe bis zur Krone	120—140		2.—		
n n n n	ca. 200	6-8	3.—		103217
» serrulata Shidare Sakura Koehne Büsche	70-100	_	75	6.60	COLUMN TO SERVICE
" BOIL CLOUD DIRECTO SCHELLE TOWNS	120-150	-	1.—	9.—	TO THE REAL PROPERTY.
Trauerkirsche Höhe bis zur Krone	120-140	-	1.20	11	-
n n n	ca. 200	6-8	2.50	-	
Ononono 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80-100	_	4		- 137
Quercus palustris pendula Hort. Trauereiche	200-250	-	6	-015	
» pedunculata Dauvessei pendula Hort	150-200	The Land	5.—		
» rubra pendula Hort	200-250		6.—	THE STATE OF	
» rubra pendula novi	200-200	1	0.	100	
Salix alba vitellina pendula nova . Hochstämme	_	10-12	2.50	-	-
Trauerdotterweide		1			
» atrovirens pendula (S. purpurea pendula Dipp.)	50-70	-	40	3.30	ST-EL
» babylonica ramulis aureis pendula Hort.				12 14 16	
Trauergoldweide Sträucher	100-120	-	40	3.30	-
Hochstämme	_	10-12	2.50	-	-
» Salomoni Hort. Salomons Trauerweide	120-150	-	40	3.30	10.00
» Sieboldi Hort. Siebolds Trauerweide	150-200		40	3.30	1000
Cowbus			1 1 1 1 1	1000	
Sorbus aucuparia pendula Kirchn.	000 000	0 10	2.40	THE PERSON	-232
Trauereberesche. Höhe bis zur Krone	200—220 200—220	8-10	3.—	1000	133 P
n n n	200-220	10-12	3.—	1	
Ulmus montana pendula Hort. " " " "	200-220	8-10	2.40	22.—	-
Diffus montana pendula nort. " " " "	200-220	10-12	3.—	27.50	_
» parvifolia pendula Hort Pyramiden	150-200	_	1.20	_	_
» suberosa pendula Lav Höhe bis zur Krone	200 200	10-12	3.—	27.50.	-
			a Total	A STATE OF STREET	100

Schlingpflanzen.
Sämtliche Schlingpflanzen sind regelrecht an Stäben gezogen.

Actinidia — Strahlengriffel — Dilleniaceae. in Stück Stück Stück Zentimetern M. Pf. M. P		Höhe	pro	pro 10	pro 100
		in	Stück	Stück	Stück
arguta Miqu. Spitzblättriger Strahlengriffel 150-200 1 9	Actinidia — Strahlengriffel — Dilleniaceae.	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
	arguta Miou. Spitzblättriger Strahlengriffel	150-200	1	9	-
callosa Henryi Maxim mit Ballen 40-60 1.50 13.50 -			1.50	13.50	_
chinensis Planch	chinensis Planch » »	100-120	2.50	-	-
Kolomikta Maxim		80-120			_
polygama Franch. & Sav. (B)					-
purpurea Rehd. Neu!					-
Thunbergi Giraldi	Thunbergi Giraldi » »	150-200	1.50	13.50	-
Akebla — Akebie — Lardizabalaceae.		100—150		9.—	80.—
n rosea Hort	» rosea Hort	100-150	1.20	11.—	-
Ampelopsis — Jungfernwein — Vitaceae.	Ampelopsis — Jungfernwein — Vitaceae.				
aconitifolia dissecta Koehne		200 200			-
amurensis Hort				-	\$05185F5
arizonica Hort	arizonica Hort		-		No.
dumetorum laciniata Sarg	dumetorum laciniata Sarg	100-150			
Engelmannii Eng. Selbstklimmer	between by lie hymnelifelie I D Heek	150 200			The same of the sa
necerophylia numumona v. D. Hook	necerophylia numumona J. D. Hook	100-200	1	0.	

	Höhe	pro	pro 10	pro 100
	in	Stück	Stück	Stück
Ampelopsis (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
heterophylla variegata	50-80	1.—	9.—	-
hirsuta Donn	100—150	50	4.—	-
macrophylla Hort.	100-150	50	4.— 5.—	10
megalophylla Diels. & Gilg	150—200 150—200	60 1.20	11.—	40.—
odoratissima Hort. Duftrebe	100-150	50	4.—	
quinquefolia Mchx. (R) "Wilder Wein"	150-200	40	3.50	25.—
St. Pauli Hort. Selbstklimmer	150-200	50	4	
pubescens Schlecht. Selbstklimmer quinquefolia Mchz. (R) "Wilder Wein" St. Pauli Hort. Selbstklimmer Veitchii Hort. (A. inconstans Miqu.) (R) (B)	60-80	40	3.30	30.—
Herrlicher Selbstklimmer, besonders für Hauswände,	80-100	50 60	4.50 5.50	40
Mauern usw., mit prachtvoller Herbstfärbung.	100—120 60—80	40	3.30	50.— 30.—
Äusserst kräftig wachsende Form mit viel grösseren	80—100	50	4.50	40.—
Blättern als die der Art. Oberseits glänzend sattgrün.	100-120	60	5.50	50
» Gloire de Boskoop Hort	60-80	40	-3.30	30.—
Schöne Form, die ähnlich der A. Veitchii purpurea	80-100	50	4.50	40
das ganze Jahr über prächtig rotbraun gefärbt ist.	100—120 60—80	60 40	5.50 3.30	50.— 30.—
» purpurea Hort	80—100	50	4.50	40.—
Farot sich drei Wochen vor A. Velechti parparrot.	100-120	60	5.50	50.—
A L L L L L Control Anistal aliance of	-			
Aristolochia — Osterluzei — Aristolochiaceae.	90 100	9		
manshuriensis Komar	80—100 15—20	3.— 2.50	100	-
moupinensis Franch	10-20	2.00		
Celastrus - Baummörder - Celastraceae.				
	70-100	1.20	11.—	-
flagellaris Rupr	150-200	1.50	13.50	-3
latifolia Hemsl. (C. angulata Maxim.)	100—150	1.20	11	-
orbiculata Thby. (C. articulata Thby.)	80—100 100—150	1.20 1.50	13.50	E
punctata Thbg. (C. articulata punctata Makino) Rosthorniana Loes	80-100	1.20	10.00	
seandens L	80-100	1.20	11	24403
Clematis - Waldrebe - Ranunculaceae.	00 10	0.50		
balearica Rich	30-40 80-100	2.50	-	
brevicaudata D. C	30-50	2.50	_	
fragrans Ten. (Cl. Flammula rotundifolia DC.)	150-200	1.50		-
fisca Turcz	100-150	1.50	13.50	-
fusca Turcz	100-120	1.50	-	-
integrifolia L	30-50	1.20	11	11-12
Jackmanni-Hybriden grossblumige, in Sorten m. Wahl.	100 150	0.50	22.50	
Freilandpflanzen in starker gesunder Ware	100—150 100—150	2.50 —.75	6.60	
ligusticifolia Nutt	100-120	1.20	11.—	-
» grandiflora Hook	100-120	1.20	11	-
» Parkeri Hort	40-60	1.—	9.—	- "
n rubens Jouin	80—120	1.50	13.50	-
orientalis latifolia Hort	80—120	1	9.—	_
paniculata Thbg	100—150 100—150	2.— 1.50	-	111111
tangutica Andr.	80—120	1.20	11.—	-
» obtusiuscula Rehd. & Wils. (Rock Nr. 13615)	100-150	1.20	11.—	-
tubulosa Turcz	80-100	1.20	11.—	-
Veitchiana Craib	100—150	1.20	9.—	- 5
Viorna L	70—100 100—150	1.— —.75	6.—	50.—
Vitalba L. (R)	80—120	80	7.—	60.—
	0.0 -120	.00	1	THE PERSON NAMED IN
Cocculus — Kockel — Menispermaceae.				
carolinus DC	80-100	2.—	18	-
heterophyllus Hemsl. & Wils » »	80-120	2.—	-	-
Hodoro Efen Analiaceae AC				
Hedera — Efeu — Araliaceae. ● (1)	10 mg/3/7 acm	- 22		
Helix conglomerata Nichols. Felsen-Efeu (St) m. Tb.	20-30	75	6.—	50.—
» hibernica C. Koch mit Ballen	40—60 60—80	80 1	7.— 9.—	
	00-00	1.		1
Hydrangea — Hortensie — Saxifragaceae.	1-11-11			
scandens Maxim. (H. petiolaris S. & Z.) (St) mit Ballen	70-100	60	5.—	40.—
Lonicera — Geissblatt, Jelänger-Jelieber				
Caprifoliaceae.		1 1		
Caprifolium major Carr. (L. americana K. Koch), gelbweiss	40-60	1.50	13.50	-
ciliosa Poir, rot	80—100	2.—	18.—	-

Conicera (Fortsetzung): ciliosa plantierensis Dipp., rot mit Orange 50-70 2 18 ciliosa plantierensis Dipp., rot mit Orange 50-70 2 18 ciliosa plantierensis Dipp., rot mit Orange 50-70 2 18 circusca Santi, heligelb mit Rosa 80-100 1.50 13.50 vaureo-reticulata, mit goldgelb genetzter Belaubung 80-120 1.50 13.50 vaureo-reticulata, mit goldgelb genetzter Belaubung 80-120 1.50 13.50 Heoly Hell, grunichgelb mit Rot 40-60 2 Heoly Hell, grunichgelb mit Rot 40-60 2 Henry Hemps (Hens) (I), elbrot 150-200 1.50 13.50 Periclymenum L., welss und gelb mit Rot 100-150 1 9 v belgica Hort, sort relebiblished 80-120 1.50 13.50 v serotina Ait, aussen dunkelpurpura 80-120 1.50 13.50	northyday I said	Höhe	pro	pro 10	pro 100
ciliosa plantierensis Dipp, rot mit Orange etrusas Santi, hellegeb mit Rosa (S0-100 1.50 13.50 - S0-100 2 1.50 13.50 120- S0-100 2 1.50 120- S0-100 2	The state of the s				
Stantish heligelb mit Ross So 100 1.50 1.	Lonicera (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Services Thisp. Triebe rotpurpur 150 - 200 1.50 13.50 -	ciliosa plantierensis Dipp., rot mit Orange				-
Saure o-reticulata, mit goldgelb genetzter Belaubung 150 13.50 31.50					
Salausa Hitt., grinlichgelo mit Rot 100—120 1.50 13.50 — Hendersoni Lem., orangerot mit Scharlach 40—60 2.— — Henryi Hemsi. (I), gelbrot 150—200 1.20 1.0.— 90.—	nexuosa Thog., Triebe rotpurpurn				
Hendersoni Lem., orangerot mit Scharlach. 40-60 2 10-200 1.20 10-200 1.20 10-200 1.20 10-200 1.20 10-200 1.20 10-200 1.20 10-200 1.20 10-200 1.20 10-200 1.50 13.50 20-200 1.50 1.50 13.50 20-200 1.50 1.	glauca Hill., grünlichgelb mit Rot			13.50	_
Henryi Hemst. (I), gelbrot 150-200 1.0 1.0 9.0 -	Heckrotti Rehd., rosakarmin mit Gelb			777764071	
Periolymenum L., weiss und gelb mit Rot 100-150 1.50 13.50 - 1 150 150	Hendersoni Lem., orangerot mit Scharlach				90 —
belgica Hort., sehr reichblühend 80—120 1.50 13.50 - by brida nova L., starkwachsend, gelb 80—120 1.50 13.50 - serrotina Ait., aussen dunkelpurpurn 80—120 1.50 13.50 - Standishi lancifolia Rehd., porzellanweiss mit Lilarosa 100—150 1.50 13.50 - Standishi lancifolia Rehd., porzellanweiss mit Lilarosa 100—120 1.50 13.50 - Stullivantii A. Gr., hellgelb 70—100 -40 1.50 13.50 - Lyclum — Bocksdorn — Solanaceae. 20—20—20—20—20—20—20—20—20—20—20—20—20—2	Periclymenum L. weiss und gelb mit Rot				
## Serotina Att., aussen dunkelpurpurn 80—120 1.50 13.50 120—sempervirens superba Rey., scharlachrot, innen dunkelorange 5tandishi lancifolia Rehd., porzellanweis mit Lilarosa 1.50 1.50 13.50 1.50 1.50 13.50 1.50 13.50 1.50 13.50 1.50 13.50 1.50 13.50 1.50 13.50 1.50 13.50 1.50 13.50 1.50 1.50 13.50 1.50	» belgica Hort., sehr reichblühend				-
Standishi Iancifolia Refa., scharlachrot, innen dunkelorange Standishi Iancifolia Refad., porzellanweiss mit Lilarosa 100—150 1.50 13.50 —	» hybrida nova L., starkwachsend, gelb				120 -
Standishi lancifolia Rehd., porzellanweiss mit Lilarosa 100-120 1.50 13.50 -	sempervirens superba Reg. scharlachrot, innen dunkelorange				-
Lycium — Bocksdorn — Solanaceae. chinense Mill. (L. Trevianum Roem. & Schutt.) (R)					-
chinense Mill. (L. Trevianum Roem. & Schult.) (R) 70-100 70-100 -40 3.30 30.— " macrocarpum Hort. 70-100 -40 3.30 30.— rundenicum Dipp. 70-100 -40 3.30 70-1	Sullivantii A. Gr., hellgelb	100—120	1.50	13.50	-
chinense Mill. (L. Trevianum Roem. & Schult.) (R) 70-100 70-100 -40 3.30 30.— " macrocarpum Hort. 70-100 -40 3.30 30.— rundenicum Dipp. 70-100 -40 3.30 70-1	Lycium - Bocksdorn - Solanaceae.				
### macrocarpum Hort. europaeum L. (L. halimifolium Mill.) (R) Für Hecken!		70-100	40	3.30	30
## Prombifolium Dipp. 100-100	» macrocarpum Hort				
Menispermum — Mondsame — Menispermaceae. canadense L.	europaeum L. (L. halimifolium Mill.) (R) Für Hecken!				
Menispermum — Mondsame — Menispermaceae. 100—150 1.— 9.— — dauricum DC. 100—150 1.— 9.— — Muehlenbeckia — Polygonaceae. varians Meissn. m. Tb. 40—60 1.— 9.— — Paederia — Paederie — Rubiaceae. m. Tb. 40—60 2.50 — — Periploca — Baumschlinge — Asclepiadaceae. 100—150 1.50 13.50 — Polygonum — Knöterich — Polygonaceae. 150—200 —.75 6.60 60.— Aubertii Henry (B) 150—200 —.75 6.60 60.— Schizophragma — Spalthortensie — Saxifragaceae. hydrangeoides Sieb. & Zucc. mit Ballen 30—50 1.— 9.— — Tecoma — Jasmintrompete — Bignoniaceae. grandiflora Delaun. (Campsis chinensis Vors.) 40—60 2.50 — — — " Madame Galen Hort. (T. grdfl. rubra × Manglesii) 60—80 2.50 — — — " Madame Galen Hort. (T. grdfl. rubra × Manglesii) 50—70 2.50 22.50 — — <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
Canadense L. 100-150 1 9 -				1000	
Muehlenbeckia — Polygonaceae. 100-150 1.— 9.— — Muehlenbeckia — Polygonaceae. varians Meissn. m. Tb. 40-60 1.— 9.— — Paederia — Paederie — Rubiaceae. tomentosa Maxim. (P. chinensis Hance) m. Tb. 40-60 2.50 — — Periploca — Baumschlinge — Asclepiadaceae. graeca L. 100-150 1.50 13.50 — Polygonum — Knöterich — Polygonaceae. Aubertii Henry (B) 150-200 75 6.60 60.— Schizophragma — Spalthortensie — Saxifragaceae. hydrangeoides Sieb. & Zucc. mit Ballen 30-50 1.— 9.— — Tecoma — Jasmintrompete — Bignoniaceae. grandiflora Delaun. (Campsis chinensis Vors.) 40-60 2.50 — — " Madame Galen Hort. (T. grdft. rubra × Manglesti) 60-80 2.50 — — sanguinea Hort. 50-70 2.50 22.50 — Wistaria (Glycine) — Traubenwinde — Leguminosae. multijuga alba Hort., weiss, langtraubig m. Tb.			Table 1		
Muchlenbeckia — Polygonaceae. varians Meissn					
varians Meissn. m. Tb. 40-60 1 9 - Paederia — Paederie — Rubiaceae. m. Tb. 40-60 2.50 - - Periploca — Baumschlinge — Asclepiadaceae. m. Tb. 40-60 2.50 - - Polygonum — Knöterich — Polygonaceae. 100-150 1.50 13.50 - Polygonum — Knöterich — Polygonaceae. 150-200 75 6.60 60 Aubertii Henry (B) 150-200 75 6.60 60 Schizophragma — Spalthortensie — Saxifragaceae. 150-200 75 6.60 60 Schizophragma — Spalthortensie — Saxifragaceae. 30-50 1 9 - Tecoma — Jasmintrompete — Bignoniaceae. 40-60 2.50 - - y Madame Galen Hort. (Campsis chinensis Vors.) 40-60 2.50 - - y Madame Galen Hort. (T. grdft. rubra × Manglesii) 80-120 1.50 - - y sanguinea Hort. Traubenwinde — Leguminosae. 150-200 5 - - Wista	dauricum DC	100-100	1.	- 1	
varians Meissn. m. Tb. 40-60 1 9 - Paederia — Paederie — Rubiaceae. m. Tb. 40-60 2.50 - - Periploca — Baumschlinge — Asclepiadaceae. m. Tb. 40-60 2.50 - - Polygonum — Knöterich — Polygonaceae. 100-150 1.50 13.50 - Polygonum — Knöterich — Polygonaceae. 150-200 75 6.60 60 Aubertii Henry (B) 150-200 75 6.60 60 Schizophragma — Spalthortensie — Saxifragaceae. 150-200 75 6.60 60 Schizophragma — Spalthortensie — Saxifragaceae. 30-50 1 9 - Tecoma — Jasmintrompete — Bignoniaceae. 40-60 2.50 - - y Madame Galen Hort. (Campsis chinensis Vors.) 40-60 2.50 - - y Madame Galen Hort. (T. grdft. rubra × Manglesii) 80-120 1.50 - - y sanguinea Hort. Traubenwinde — Leguminosae. 150-200 5 - - Wista	Muehlenbeckia - Polygonaceae.			1945	
tomentosa Maxim. (P. chinensis Hance)		40-60	1	9.—	-
tomentosa Maxim. (P. chinensis Hance)	Paederia - Paederie - Ruhiaceae			-	
Periploca — Baumschlinge — Asclepiadaceae. 100—150 1.50 13.50 — Polygonum — Knöterich — Polygonaceae. 150—200 —.75 6.60 60.— Aubertii Henry (B) 150—200 —.75 6.60 60.— baldschuanicum Rgl. (B) 150—200 —.75 6.60 60.— Schizophragma — Spalthortensie — Saxifragaceae. </td <td></td> <td>40-60</td> <td>2.50</td> <td>diam'r.</td> <td></td>		40-60	2.50	diam'r.	
Polygonum - Knöterich - Polygonaceae. Aubertii Henry (B) 150-200 75 6.60 60		10-00	2.00	10-10-1	
Polygonum — Knöterich — Polygonaceae. Aubertii Henry (B)	Periploca — Baumschlinge — Asclepiadaceae.				
Aubertii *Henry** (B)	graeca L	100-150	1.50	13.50	4-
Aubertii *Henry** (B)	Polygonum - Knöterich - Polygonaceae.				
Schizophragma — Spalthortensie — Saxifragaceae. hydrangeoides Sieb. & Zucc	Aubertii Henry (B)	150-200			
Tecoma — Jasmintrompete — Bignoniaceae. grandiflora Delaun. (Campsis chinensis Vors.)	baldschuanicum Rgl. (B)	150-200	75	6.60	60.—
Tecoma — Jasmintrompete — Bignoniaceae. grandiflora Delaun. (Campsis chinensis Vors.)	Schizophragma - Spalthortensie - Saxifragaceae.	-	70		
Tecoma — Jasmintrompete — Bignoniaceae. grandiflora Delaun. (Campsis chinensis Vors.) 40-60 2.50 — — » Madame Galen Hort. (T. grdfl. rubra × Manglesii) 60-80 2.50 — — radicans Juss. (Campsis radicans Seem.) 80-120 1.50 — — sanguinea Hort. 50-70 2.50 22.50 — Wistaria (Glycine) — Traubenwinde — Leguminosae. multijuga alba Hort., weiss, langtraubig . 150-200 5 — sinensis Sweet, breite, lila Blütentrauben . m. Tb. 80-100 2.50 22.50 — Freilandpflanzen 100-150 2 18 150			1	9.—	-
grandiflora Delaun. (Campsis chinensis Vors.) Madame Galen Hort. (T. grdfi. rubra × Manglesii) sanguinea Hort. Wistaria (Glycine) — Traubenwinde — Le guminosae. multijuga alba Hort., weiss, langtraubig sinensis Sweet, breite, lila Blütentrauben Freilandpfianzen Freilandpfianzen 40-60 60-80 2.50 - 50-70 2.50 2.50 - Wistaria (Glycine) — Traubenwinde — Le guminosae. multijuga alba Hort., weiss, langtraubig Freilandpfianzen Freilandpfianzen 150-200 2.50 22.50 - 18 150					
" Madame Galen Hort. (T. grdfl. rubra × Manglesi) 60-80 2.50 — — radicans Juss. (Campsis radicans Seem.) 50-70 2.50 — — sanguinea Hort. 50-70 2.50 22.50 — Wistaria (Glycine) Traubenwinde Leguminosae. ISO-200 5 — multijuga alba Hort., weiss, langtraubig 150-200 5 — sinensis Sweet, breite, lila Blütentrauben m. Tb. 80-100 2.50 22.50 — Freilandpflanzen 100-150 2 18 150		10.00	0 40		
radicans Juss. (Campsis radicans Seem.) 80-120 1.50 50-70 2.50 22.50 - Wistaria (Glycine) — Traubenwinde — Leguminosae. multijuga alba Hort., weiss, langtraubig 51-100-150 2.50 22.50 - sinensis Sweet, breite, lila Blütentrauben 51-100-150 2 18 150	grandiflora Delaun. (Campsis chinensis Vors.)				-
sanguinea Hort. 50-70 2.50 22.50 — Wistaria (Glycine) — Traubenwinde — Leguminosae. multijuga alba Hort., weiss, langtraubig	radicans Juss (Campsis radicans Seem.)			-	
multijuga alba Hort., weiss, langtraubig	sanguinea Hort	50-70	2.50	22.50	-
multijuga alba Hort., weiss, langtraubig	Wistaria (Glycine) - Traubenwinde - Leguminosae.			The same of	
sinensis Sweet, breite, lila Blütentrauben			5.—	note:	-
Freilandpflanzen 100-150 2 18 150	sinensis Sweet, breite, lila Blütentrauben m. Tb.	80-100	2.50		
n 1 150—200 + 2.50 22.50 200.—	Freilandpflanzen	100-150	-		The state of the s
)	130-200	2.00	22.00	200.

Von jeher ist die

Massenanzucht von Ziersträuchern

aller Art die grosse Spezialität meines Betriebes, und auch heute bin ich in der Lage, von zahlreichen besten Arten und Formen jede beliebige Menge in einwandfreier, kräftiger Ware — Fertigware sowie Jungware — liefern zu können.

Junge Laubhölzer.

Zur gefl. Beachtung: Sind Pflanzen des bei einer Bestellung gewünschten Jahrgangs vergriffen, so werden solche, wenn nicht ausdrücklich anders bestimmt ist, von anderen Jahrgängen gegeben. Die Echtheit aller Sorten, mit Ausnahme derjenigen, die sich aus Samen nicht konstant wiedergeben, wird, soweit irgend möglich, garantiert Der 100-Preis kommt ab 50 Stück einer Art und Sorte, der 1000-Preis von 500 Stück an in Anrechnung. Bei Mengen unter 50 Stück einer Art und Sorte erhöht sich der Preis um 20 Prozent. Die Höhenmasse sind ungefähr angegeben, kleine Abweichungen nach oben und unten sind nicht ausgegeblossen.

ausgeschlossen.

Die mit (H) bezeichneten Sorten sind für Hecken besonders gut verwendbar.

Die mit (H) bezeichneten	Sorten sind id	1 1160	Ken neso	don gur , or wond		
		- 1	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
		15 10	- 12011	THE PERSON NAMED IN	M. Pf.	M. Pf.
Acanthopanax spinosum (H)			1jähr.	bew. Steckl.	15.—	-
		- P. P. P. P.	1201-	O'R lim oro	3.—	25.—
Acer campestre (H)	ca. 20—40 cm	noch	ljähr.	Sämlinge »	4.—	30.—
campestre	» 40—80 »	.,	1 "	verpfl. Säml.	10.—	-
circinatum		hoch	1 "	Sämlinge	5.—	RE-
»		·))	2 »))	8.—	-
» ,	» 50—70 »	1)	2 n	verpfl. Abl.	12.—	_
dasycarpum	» 40—80 »))	2 n	Sämlinge	2.50	-
»	» 60—100 »	n	2 »	verpfl.Säml.	3.—	25.—
»))	3 »	» »	4.—	30.—
» lutescens		: : :	1 »	Ableger	8.—	
» palmatum	» 60—80 »	noen	2 n 2 n))))	10.—	ARREST IN
<pre>pulverulentum pyramidale</pre>	» 60—60 »	"	1 "	"	8.—	
» » »	ca. 100-130 cm	hoch	2 "))	10.—	
» Wieri laciniatum	» 100—130 »))	2 n))	10.—	-
Ginnala (H)		n	1 n	Sämlinge	2.—	18.—
»		33	2 n	»	3.—	25.—
»	» 80—130 »	3)	3 n))	4.—	30.—
japonicum			1 »	verpfl.Säml.	6.—	P. 500
» Parsonsii		hoch	1 n	Sämlinge	12.—	
» »	ca. 10-20 »))))	- n	verpfl. Säml.	12.—	
» macrophyllum		n	3 »	Ableger -	15.—	BEE 9
laetum rubrum		n	1 n	Sämlinge	6.—	
monspessulanum		»	2 n))	4.—	30.—
» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·))	3 n	n	5.—	40
neglectum Annae	» 50—70 »))	2 n	Ableger	15.—	-
Negundo))	1 n	Sämlinge	3.—	-
» argenteo-variegatum			1 n	Ableger	15.—	-
» » -variegatum			2 »	»	20.—	10 OF
» aureo-variegatum))	2 »)) 	20.— 30.—	in land
nikoënse))	3 n	verpfl. Säml. Sämlinge	3.50	30.—
palmatum		n n	1 n 2 n	verpfl. Säml.	6.—	
» rubro-latifolium))	1 n	Sämlinge	5.—	1-
n n n))	2 "	verpfl. Säml.	8.—	
» Schwerini))	1 »	Sämlinge	8.—	-
n n		"	2 n	verpfl. Säml.	10.—	1200
» septemlobum	» 10—25 »))	1 »	Sämlinge	5.—	-
» »	» 30—60 »))	2 n	verpfl.Säml.	7.—	-
» sinuatum))	2 »	n n	7.— 5.—	S. C. Barrier
pennsylvanicum (A. striatum)))	1 »	Sämlinge »	5.—	
platanoides))))	1 n	»	2.—	18.—
» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		»	2 n	verpfl.Säml.	3.—	25.—
» laciniatum))	2 "	Ableger	12.—	-
» Reitenbachi			1 »))	30.—	-
» Reitenbachi			1 »	»	30.—	-
rubrum	ca. 10-20 cm		1 »	verpfl.Säml.	4	35.—
» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		n	2 "))))	5	40.—
rufinerve albo-limbatum))	1 »	Sämlinge »	2.—	18.—
tataricum aidzuënse (H)	. ca. 30—60 » » 70—120 »))))	1 n 2 n))	3.—	10
» aidzuënse	» 70—120 » » 80—130 »)) p	3 n	"	4.—	30.—
» Slendzinskii	» 80—140 »	»	3 n	n	4	8 A - 1
» » oblongifolium		n	1 n))	2.—	1-1
» » »		"	2 n	»	3.—	-
n n n))	3 »))	4.—	-
The state of the s			01111	O CV 1	10	100
Actinidia arguta	. ca. 40—80 cm	hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	10.—	50 M
Aesculus Hippocastanum	ca. 30-60 cm	hoch	2jähr.	Sämlinge	2.—	18.—
Hippocastanum		n	4 n	n	4.—	30.—
lutea		n	1 »	n	6.—	-

A STATE OF THE STA	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Aesculus (Fortsetzung):		The state of the s	M. Pf.	M. Pf.
Integ ca. 100—140 cm hoch	4jähr.	Sämlinge Ableger	15.— 25.—	_
parviflora	2 n	»	30	-
	2jähr.	verpfl. Säml.	4	30.—
Allantus glandulosa	3 »	n n	5.—	40.—
Vilmoriniana » 30-60 » »	1 »	Sämlinge	3.—	-
Akebia quinata	2jähr.	Ableger	10	
Alnus glutinosa bis 25 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	2.—	15.—
	2 n	verpfl. Säml.	5.—	40.—
n imperialis	1 n	Ableger Sämlinge	8.—	
incana	2 n	verpfl. Säml.	5.—	-
	1 »	Ableger	10.— 12.—	_
ca. 40—60 cm nocu	2 n	n	8	-
» laciniata japonica	1 »	n	10.—	-
	2 »	n	12.— 8.—	-
a anombarlla	1 n 1 n	n	8.—	_
serrulata	100		4	30.—
Amelanchier Botryapium (H) . ca. 15-30 cm hoch	ljähr.	Sämlinge verpfl. Säml.	5.—	-
retica	2 n	Sämlinge	5.—	-
	4200	CH mall man	3.—	25.—
Amorpha fruticosa ca. 20-40 cm hoch	1jähr.	Sämlinge verpfi. Säml.	4.—	20
fruticosa " 60—100 " "	1 »	bew. Steckl.	10.—	-
- origing	1 »	n n	10.—	
» croceo-lanata	1 »	» »	10.—	THE STATE OF THE S
Ampelopsis aconitifolia dissecta	1jähr.	bew. Steckl.	10.—	-
Competing	2 »	Sämlinge	8.—	o line
The colmonni	1 0	bew. Steckl.	5.—	40
quinquefolia	2 n	n n	6.—	50.—
St. Pauli	1 »	n n	8	-
	ljähr.	Ableger	35.—	-
Amygdalus nana	2 n	n	40	-
		verpfl. Säml.	15.—	-
Andromeda floribunda ca. 15-30 cm hoch	3jähr.	» »	20.—	-
floribunda	4 0	n n	20.—	-
	****	verpfl. Säml.	10.—	-
Aristolochia Sipho	ljähr.	n n	15.—	-
Sipho		n n	10	-
	A Company of the Comp	Camilinga	3.—	20.—
Aronia arbutifolia (H) ca. 25-50 cm hoch	2jähr.	Sämlinge	3.50	30.—
arbutifolia	4 n	verpfl. Säml.	4	35.—
niera » 25—50 » »	2 »	Sämlinge	3	30.—
» 60—100 » »	3 n	verpfl, Säml.	4.—	35.—
»			10	90.—
Azalea mollis, gelbblühend	3jähr.	verpfl. Säml.	10	120.—
mollie callblithand	* "	n n	10	90.—
n rotblühend	4 n	» »	15.—	120.—
		n n	10.—	
viscosa glauca stricta	0 "	1 - 1	Times of	1
Berberis acuminata	ljähr.	verpfl. Säml.	8.—	25.—
aggregata ca. 25-50 cm hock	2 "	Sämlinge	4	30.—
brachypoda	3 »	n	4	-
Bretschneideri	2 n	n	3	=
brevipaniculata» 10-25 » »	1 n 2 n	n	3.50	30.—
n	3 »	n	4	. 35.—
buxifolia (B. dulcis) (H) » 40-80 » »	3 n	mound Stock!	6	30.— 50.—
» nana (H) » 8—15 » »	3 n 4 n	verpfl, Steckl.	7.—	60.—
n n	1 "	Sämlinge	4	-
n hoanghensis	2 n	»	6	TE
concinna	3 »	verpfl, Säml.	5	1:=
» » 50—90 » »	3. 1)	. vorbitt countr		

Berberis (Fortsetzung):		Alter	Qualität	100 St.	1000 St
	N. 15	4100	1	M. Pf.	M. Pf.
Coryi	a. 25-50 » »	ljähr.	Sämlinge	3.—	me-
	» 30—60 » »	3 »))))	3.50	_
	» 40—70 » »	3 »	verpfl. Säml.	5	-
	0 15—30 » » 0 30—60 » »	1 n 2 n	Sämlinge	3.—	_
	25—50 » »	2 "	verpfl. Säml.	3.50	
The second section of the section of the second section of the section of the second section of the sect	60-100 n n	3 n	» »	5.—	-
	0 15—30 » » 0 40—70 » »	2 n	Sämlinge	4	-
Francisci Ferdinandi	30-60 » »	2 n	verpfl. Säml. Sämlinge	3.50	1
» Ferdinandi	. 00 100 % %	3 »	»	5.—	2
lucida	20 00 ". "	2 n	"	3.50	-
Neuberti (Mahoberberis)		3 » 1 »	Ableger	15.—	
parvifolia		2 n))	20.—	_
polyantha		3 » 1 »	Sämlinge	5	-
»		2 »	n n	3.50	20.— 30.—
"	20-00 " "	3 »	»	4.—	35.—
Pratti		3 »	verpfl. Säml.	5.—	-
»		2 »	Sämlinge	3.—	20.— 30.—
n	20 00 " "	3 »	n	4.50	40
ruscifolia	60—100 » » 10—25 » »	3 »	verpfl. Säml.	5.—	1
n	25—50 » »	1 »	Sämlinge »	2.50 3.—	WEST.
sinensis	60-100 » »	3 »	»	2.—	18.—
spathulata	30-60 » » 40-80 » »	2 »	n	2.—	15.—
Stapfiana	. bis 15 n n	3 »	n))	2.50 3.—	20.—
	. 15—30 » »	2 n	"	3.50	_
subcaulialata	50—80 » » 15—30 » »	3 »	verpfl. Säml.	5.—	000
» · · · · · · · · · · · · · · · »	15—30 » » 50—80 » »	2 »	Sämlinge verpfl. Säml.	3.50 5.—	30.—
Thunbergi (H)	10-25 » »	1 »	Sämlinge	1.50	12.—
n	20—40 » » 40—80 » »	2 n	verpfl. Säml.	2	18.—
» · · · · · · · · · · · · · · · · · »	40-80 » » 40-70 » »	3 »	Sämlinge verpfl. Säml.	2.50 3.—	20.—
» atropurpurea (H)»	10-20 » »	1 »	Sämlinge	5.—	45.—
» Maximowiczi (H) »	30—60 » » 20—40 » »	2 »	verpfl. Säml.	8.—	70.—
» Maximowiczi (H) »	20—40 » » 60—100 » »	2 »	Sämlinge verpfl. Säml.	6.—	-
» » »	20-30 » »	3 »	verpfl. Steckl.	6.—	
» minor	15 05 am heat	2 »	n n	5.—	-
Tischleri	. 15—25 cm hoch bis 20 » »	3 » 1	» » Sämlinge	6.— 3.—	a selection
vulgaris (H)	. 40—80 » »	3 »	»	2.50	20.—
» atropurpurea (H)	10—25 » »	1 »	- · · » · · · ·	1	8.—
» »	30—60 » » 40—70 » »	2 »))))	1.50 2.50	12.—
Wilsonae »	20-40 n n	2 n	»	6.—	20
» · · · · · · · · »	30-60 » »	3 »	verpfl. Säml.	8.—	-
Betula alba		2jähr.	verpfl. Säml.	5.—	40.—
alba	60—100 » » 30—60 » »	3 n 2 n	, » »	8.—	-
papyrifera»	15—30 » »	1 n	» » Sämlinge	6.—	
Buddleia Hemsleyana ca	30-60 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	5.—	40.—
japonica	bis 25 » »	1 »	Damingo	4.—	
variabilis	30-60 » »	1 »	n	5	-
n n	30-60 » » 60-100 » »	1 n 2 n	verpfl. Säml.	8.—	
» nanhoënsis»	30-60 » »	1 »	Sämlinge	5.—	-
» Veitchiana »	60—100 » »	2 »	verpfl. Säml.	8.—	A CHARLES
Buxus japonica (H) ca		3jähr.	verpfl. Steckl.	3.—	25.—
» aurea (H) »	15—30 » » 8—15 » »	4 n 3	n n	5.—	30.—
70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10-20 n n	4 »	n n	6.—	1010
sempervirens (H) 10 000 St. M. 180.— »	8—15 » »	2 »	» »	2.50	20.—
n	10-20 » » 20-40 » »	3 »	» »	3.50	25.— 30.—
» angustifolia (H)»	10-20 n n	3 »	» »	3.50	- 50
" "	20—35 » »	4 »	» »	4	35.—
» Handworthi »	20-40 » » 10-20 » »	4 n 3 n	n n	3.50	30.—
n n	20-40 » »	4 n	» »	4.—	35.—
» » aureo-variegata »	10—20 » »	3 »	» »	3.50	-

Valigo Haddaoid				
	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Buxus (Fortsetzung):	Alter	Quantat	M. Pf.	M. Pf.
	1 TO 1 TO 1			
suffruticosa (H) regelrecht gezogene Kultur-Stecklings- ware pro 10 lfde. Meter M. 4.—	3jähr.	verpfl. Steckl.		-
» 100 » » » 35.—	0,000			
Callicarpa americana	ljähr.	verpfl. Säml.	8.—	
Giraldiana	1 »	n n	8.—	
japonica ca. 40—70 cm hoch	3 »	n n	20.—	_
Calycanthus floridus	ljähr.	verpfl. Säml.	10	-
floridus	2 »	n n	25.—	_
Caragana ambigua ca. 30-60 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	2.—	-
arborescens (H) » 25-50 » »	1. »	n	1	8.—
n	2 »	n	1.50	12
» » 80—130 » »	2 n 3 n))))	2.50	18.—
n n 100—150 n ·n n n 120—180 n n	4 n	, n	3.—	28.—
»	4 n	verpfl. Säml.	3.50	30.—
	- (32.		- 0	10
Carpinus Betulus (H) ca. 20-40 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	2.— 4.—	18.— 35.—
Betulus	2 »	verpfl. Säml.		30.—
Castanea vesca	1jähr.	Sämlinge	10	-
Catalpa bignonioides ca. 40-80 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	4.—	35.—
Ceanothus americanus ca. 15-30 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	3.—	25.—
americanus	2 »	verpfl. Säml.	5	40.—
	0141-		6.—	_
Celastrus latifolia ca. 50—100 cm hoch	2jähr. 3 »	Sämlinge verpfl. Steckl.	10.—	1
latifolia	1 0	Sämlinge	4	35.—
» » 80—120 » »	2 »	"	6.—	100
»	3 n	verpfl. Steckl.	6.—	-
scandens	2 0	Sämlinge verpfl. Säml.	8.—	
» » 30—60 » »				Secure -
Celtis australis	2jähr. 2 »	verpfl. Säml.	10	-
occidentalis » 40-80 » »	"	n n	100	Total:
Cephalanthus occidentalis ca. 30-60 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	6.—	-
Cercidiphyllum japonicum ca. 70-100 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	7.—	-
japonicum » 30-50° » »	2 »	Ableger	8.—	-
Cercis Siliquastrum	1jähr.	Sämlinge	8.—	-
Siliquastrum	1 »	verpfl. Säml.	12.—	100
Chionanthus virginica ca. 10-20 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	35.—	-
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	10.—	Service-
Cistus tauricus, purpurrosa, sehr jung blühbar	ljähr.	verpfl. Säml.		
Cladrastis amurensis bis 10 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	5.—	40
amurensis Buergeri » 25 » »	1 n 2 n	verpfl. Säml.	5.— 8.—	40
» Buergeri				
Clematis brevicaudata	ljähr.	Sämlinge	5.— 8.—	-
cordata	3 n	verpfl. Säml.	10.—	_
integrifolia	1 n	Sämlinge	5.—	-
montana	1 »	verpfl. Säml.	15.—	-
D	2 n 2 n	n n	18.— 18.—	=
» grandiflora	2 n 1 n	» »	16.—	_
» rubens	2 »	n n	20.—	=
orientalis	2 n	n n	8.—	1
paniculata	3 »	» » Sämlinge	20.— 8.—	=
serratifolia	1 »	Sämlinge	3.—	
tangutica, gelb, jung schon blühbar	1 n	»	4	-
Vitalba	1 »	n	3.—	20.—
Viticella	2 »	verpfl. Säml.	8.—	_
n	3 »	Sämlinge	10.—	-
Clethra acuminata	ljähr.	Sämlinge	3.—	20.—
acuminata	3 »	verpfl. Säml.	6	1000
alnifolia	1 n	Sämlinge	3.— 6.—	=
» tomentosa ca. 30—60 cm hoch	4 n 2 n	verpfl. Säml.	5.—	_
Fargesi	THE YEAR		1	20.—
Colutea arborescens ca. 40-70 cm hoeh	ljähr.	Sämlinge	3.—	
				6*

	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Cornus alba albo-marginata elegans ca. 40-70 cm hoch	2jähr.	Ableger	M. Pf.	M. Pf.
alba argenteo-marginata » 50-70 » »	2 p	Diegot	12.—	-
» coloradensis	1 n 2 n	n	8.— 10.—	-
» » » 50—90 » »	3 n	verpfl. Ableger	12.—	spliffe?
» flaviramea	1 »	Ableger	8.—	-
n n	2 n 3 n	verpfl. Ableger	10.— 12.—	_
» Gouchaulti	1 »	Ableger	12.—	The state of
n n	2 n 3 n	verpfl. Ableger	14.— 16.—	
» Spaethi	1 »	Ableger	12.—	-
n n	2 n 2 n	verpfl. Ableger	14.—	
n n	3 n	n n	18.—	-
alternifolia	1 » 2 »	Sämlinge	3.—	-
Amomum » 60—80 » »	2 »	Ableger -	8.—	_
Arnoldiana	1 »)) Cat 11	6.—	-
Baileyi	2 n	Sämlinge Ableger	8.—	Tio Zio
brachypoda	1 »	verpfl. Säml.	5.—	1
Bretschneideri	3 n	» » Ableger	6.—	100
florida	2 n	verpfl. Säml.	25.—	-
» rubra	2 » 1 »	Ableger	50.— 6.—	-
Kesselringi	2 »	»	6.—	COLUMN TO SERVICE
n n 30-60 n n n n	2 »	verpfl. Ableger	8.—	-
Koehnei » 20-40 » »	1 »	Sämlinge	3.—	SHEET STATE
N	2 » 1 »	Ableger	20 —	
mas (H) bis 20 cm hoch	1 n	verpfl. Säml.	3.—	25.—
n	2 »	n n	4	-
pubescens	2 »	» » Sämlinge	5	40
»	1 »	Ableger	6.—	-
sanguinea	2 »	Sämlinge verpfl. Ableger	3.—	25.—
» sibirica	1 »	Ableger	5.—	可力力の
n n	2 » 2 »	verpfl. Ableger	6.— 8.—	DISTRICT.
» » albo-variegata	1 »	Ableger	10.—	-
Corylopsis spicata	ljähr.	Ableger	30.—	N. C.
Corylus americana	2jähr.	Ableger	20.—	
Avellana atropurpurea » aurea	1 n	» »	15.— 25.—	120.—
» grossfrüchtige, in Sorten meiner Wahl	2 »	verpfl. Ableger	25.—	- m
n rotblättrige Zeller	3 n	n n	30.— 25.—	
n n ca. 70—100 cm hoch	3 »	» »	30.—	-
Colurna	4 n 1 n	verpfl. Säml. Ableger	30.— 12.—	250.—
Sieboldiana	2 »	n	20.—	+
Cotoneaster acuminata cs. 40-80 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	8.—	P = 12 -
acuminata	3 n 2 n	n n	10.— 5.—	40
»	3 »	n n	6.—	50.—
» villosula	4 n 2 n	n n	7.— 5.—	60.— 40.—
ambigua » 40-80 » »	2 n	n n	5.—	40.—
apiculata	3 » 2 »	n n	6.—	50.—
» » 60—100 » »	3 »	n n	6.— 7.—	
applanata (H)	2 n 2 n	n n	5.—	40
bullata (H)	2 n 3 n	n n	4.— 5.—	35.—
» » 80—120 » »	4 n 2 n	n . n	6.—	-
»	2 » 4 »	» »	8.— 12.—	100
divaricata (H)	2 n	Sämlinge	4	35.—
n n 40-70 n n n 50-80 n n	2 »	verpfl. Säml.	5.— 6.—	40.—
foveolata	3 »	n n	8.—	2000
Francheti	1 n	n n	7	Kill - Vill

	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Cotoneaster (Fortsetzung):			M. Pf.	M. Pf.
frigida Vicaryi	2jähr.	verpfl. Steckl.	10	-
Henryana	1 n 2 n	verpfl. Säml.	8.—	60.—
horizontalis	4 n	n n	8.—	70
» perpusilla » 20—40 » »	4 n	n n	8.—	70.—
humifusa	2 »	n n	30.— 40.—	
hupehensis	3 n 1 n	n n	10.—	
laxiflora	1 "	, n n	5.—	-
microphylla ca. 15-30 cm hoch	3 »	verpfl. Steckl.	12.—	-
moupinensis (H) » 40-70 » »	2 n	verpfl. Säml.	5.—	35.— 40.—
multiflora	3 h))))))	5.—	40.—
n	3 »	» »	5.50	45.—
n	4 n	» »	6.—	50.—
» calocarpa	1 n 2 n	n n	5.— 5.—	
nigra	2 0	» »	5.—	40
» » 60—100 » »	3 n	n n	6.—	50.—
nummularia » 40-80 » »	2 n	» »	4	-
» racemiflora	1 »	n n	5.—	111-11-
obtusata	3 »	n n	6.—	
praecox (C. Nan Shan)	2 n	n »	20.—	-
» » 15—30 » »	4 »	n n	25.— 15.—	
prostrata	3 n 4 p	n n	18.—	-
racemiflora	2 0	n n	4.—	35.—
» microcarpa » 40-80 » »	2 n	» »	4	-
» soongarica » 50-90 » »	2 n	n n	5.— 6.—	
» Veitchi » 60—100 » » » Veitchi » 70—100 » »	3 » 2 »	n n	5	-
n Veitchi	3 »	n n	6.—	-
rubens, neu	4 n	verpfl. Steckl.	20.—	== .
Simonsi (H) bis 20 n n	1 n 2 n	Sämlinge verpfl. Säml.	5.—	
n	2 n	n n	6.—	50.—
tomentosa » 25-50 » »	2 n	n n	5.—	-
» » 50—90 » »	3 n	» »	8.—	-
vulgaris	2 n 3 n	n n	10.—	_
Zabelii	3 n	n n	7	-
Crataegus acutiloba ca. 80-120 cm hoch	4jähr.	verpfl. Säml.	7	-
Arnoldiana 80-120 » »	4 n	n. n	.6.—	-
coccinea (H) » 20-40 » »	1 »	Sämlinge	2	18.—
n n 50-90 n n	2 n	verpfl. Säml.	4	30.—
n	2 "	» »	5.—	40.—
n n 70-120 n n	3 n	n n	6.—	50.—
n	4 1)	2× n n	9.—	60.— 80.—
orallina	5 n 2 n	2× n n Sämlinge	5.—	_
crusgalli	2 n	n	.12.—	-
»	3 »	verpfl. Säml.	20	-
n inermis	2 n 2 n	» »	12.—	2
macracantha	4 10	n n	6.—	-
odorata » 15—30 » »	2 »	Sämlinge	5.—	-
oxyacantha (C. monogyna = einsteinige) (H)	2 »	verpfl. Säml.	2.50	20.—
. ca. 4—8 mm Durchmesser ca. 40—70 » » » 8—12 » » 80—120 » »	3 n	Sämlinge	3.—	25.—
n 7—12 n n n 60—100 n n	3 n	verpfl. Säml.	4	30.—
pratensis	3 n	n n	8.—	=
Pringlei	1 n	Sämlinge	4	30
prunifolia (H)	1 n	verpfl. Säml.	5.—	40.—
n	2 »	Sämlinge	6	50.—
» » 30—60 » »	2 n 2 n	verpfl. Säml.	7.— 5.—	_
punctata	4 n	» »	6.—	-
» maliformis » 80—120 » »	4 n	n »	6.—	-
Pyracantha (Pyracantha coccinea)	1 "	n n	8	70.—
rotundifolia	2 n 3 n	Sämlinge verpfl. Säml.	6	-
sanguinea (H) bis 10 "	1 »	Sämlinge	5.—	40
» ca. 25-50 » »	2 n	verpfl. Säml.	7	60.—
submollis » 40—80 » »	2 n 3 n	Sämlinge verpfi. Säml.	8.—	70
» » 80—130 » »	1 3 "	, torput tourit.	A Property of	

	Alter	Qualität	100 St.	1000 St
		- Cuarreas	M. Pf.	M. Pf.
Cydonia japonica (H) ca. 25-50 cm hoch	4100		1	B - 17 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
japonica (11) ca. 25—50 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	2.—	15.—
japonica	3 n))	4	30
» nivea extus coccinea » 40-80 » »	3 n	verpfl. Ableger	20	100
» umbilicata » 60—100 » »	3 n	n n	20	_
» versicolor lutescens» 60—100 » »	3 m	» »	20.—	1
lagenaria Wilsonii » 40-80 » »	2 n	Sämlinge	6.—	THE REAL PROPERTY.
» Wilsonii » 60—100 » »	3 »			
		n	8.—	-
	1 0	33	4	-
n n 40—70 » n	3 »))	8	
Cartions	1		THE SELECT	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Cytisus austriacus	ljähr.	Sämlinge	5.—	COCHO
austriacus » 15—25 » »	1 n	verpfl. Säml.	7	200
nigricans	1 "	n n	7	The same of
n	2 n	n n	9.—	1 2 2 2
» » 60—100 » »	3 »))))	10.—	
ratisbonensis				
sempervirens		Sämlinge	6.—	50.—
» 15—30 » »	1 n))	5.—	-
	1 »	verpfl. Säml.	7	-
sessilifolius » 20-50 » »	1 n	Sämlinge	5.—	40
n n 40-80 n n	2 n	verpfl. Säml.	7.—	100
			Ship res	
Daphne Mezereum ca. 15—25 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	6.—	50
Mezereum alba	2 »	n n		00
	2 "	n n	7.—	
Decaisnea Fargesi ca. 20-40 cm hoch	4103	Cin 31	-	1000
Forgosi	ljähr.	Sämlinge	5	-
Fargesi	2 »	n	6.—	-
»	2 n	verpfl. Säml.	7	-
» » 60—100 » »	3 »	Sämlinge	8.—	THE PARTY
D 11	1			
Desmodium Dillenii	2jähr.	verpfl. Säml.	6.—	
penduliflorum ca. 30-50 cm hoch	2 »	Ableger	25.—	
	" "	Moleger	20.	200
Deutzia crenata albo-punctata	OFFIL-		0	
crenata chumea	2jähr.	verpfl. Steckl.	8,	-
crenata eburnea	1 »	bew. Steckl.	8.—	_
	3 »	verpfl. Steckl.	10	-
» magnifica	1 n	bew. Steckl.	8	-
» Pride of Rochester	1 "	n n	8.—	200
» rosea plena	1 »	n n	8	HOLE !
" " a 50—90 cm hoch	3 n	verpfl. Steckl.	12	
discolor floribunda	2 0	n n	10	deline.
» floribunda ca. 30—60 cm hoch				
» grandiflora))))	12.—	
	2 n	n n	10.—	-
» » ca. 30—50 cm hoch	3 »	n n	12	10-1
» stellata	2 n	- n n	10	-
" "	3 n	10 10	12	-
gracilis	2 n	n n	6.—	50.—
» ca. 25—50 cm hoch	3 »	n n	7.—	60.—
» aurea	2 »	n n	6.—	00
» » ca. 20—40 cm hoch	3 m			7 27 4
		n n	7	-
- Contraction	2 n	n n	6	-
- Ca. 30-30 cm noch	3 n))))	7	-
	2 n	n n	6.—	100
» eximia ca. 40-80 cm hoch	3 n))))	7	-
» marmorata	2 n	n n	6	_
» multiflora	2 "	» »	6.—	_
" "	3 m	n n	7	-
» venusta	3 p	n "	7	
hybrida Mont-Rose				
» Mont-Rose		» »	12	DO DESCRIPTION OF
» Watereri	3 »	D D	15.—	AUTO
» Watereri	1 1	bew. Steckl.	8.—	-
	1 n	n n	8.—	-
Demonier	2 »	verpfl. Steckl.	6.—	
»	3 m))))	7	1
p compacta	3 n	n -n	7	
parviflora	2 n	» »	6	
»	3 n))))	7.—	All Property and
staminea.			-	-
	1 »	bew. Steckl.	8	-
» ca. 40—70 cm hoch	2 »	verpfl. Steckl.	10	-
	+ = =	2 3 - 5 7 1 1 1	1 1 1000	
Deutzia in 10-20 Sorten meiner Wahl,	-			
100 Ct W 7 1000 Ct 7 00	1		m Oldan	
100 St. M. 7.—, 1000 St. M. 60.—		The state of the s	45000	
		The second secon	THE PARTY OF	
Diervillea amabilis	news .		The Lates of the L	
bigamia amabilis	2jähr.	verpfl. Steckl.	20	-
biformis	1 »	bew. Steckl.	15	
"	2 n	verpfl. Steckl.	15.—	-
candida	2 n)) n	20.—	11/200
Chamaalaa	2 n	n n	15	1 1 1
Chamaeleon				

	١		ı	
	ì		į	
	ì	۱	ľ	
i				
:	l			
į	•			
	í			
	ŀ			
	ļ		ì	
۰	•			

			400 M	
Diamethon (Fortgotzung):	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
Diervillea (Fortsetzung):	0/11/1-	maund Staniel	20.—	DI. El.
Edouard André	2jähr. 2 »	verpfl. Steckl.	30.—	
florida venusta	2 n))))	15.—	_
Gloire des Bosquets	2 »	n n	20.—	_
grandiflora Vanhouttei	1 n	bew. Steckl.	15.—	-
» Vanhouttei	2 »	verpfl. Steckl.	15.—	-
Hendersoni	2 » 2 »	n n	20.— 15.—	_
hortensis aurea	2 "	n n	15.—	
» Desboisii	2 »	» »	15.—	00-
» Stelzneri	1 »	bew. Steckl.	15.—	-
Lowi	2 »	verpfl. Steckl.	20.—	-
Mad. Lemoine	1 »	bew. Steckl.	15.—	2
n n	3 »	» »	20.—	1000
praecox	2 »	n n	15.—	
Président Duchartre	2 n))))	20.—	-
rosea Kosteriana variegata	2 »	» »	20.—	-
styriaca	2 »	n n	20.—	-
Verschaffelti	2 »	n n	15.—	
Diospyros virginiana ca. 50-90 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	10.—	_
Dirca palustris	ljähr.	verpfl. Säml.	20.—	
palustris bis 20 cm hoch	3 »	» »	25.—	1
Elaeagnus argentea	. 1jähr.	Ableger	20.—	V- 237
argentea ca. 30-60 cm hoch	2 »	verpfl. Abl.	25.—	-
edulis bis 20 m m	1 »	Sämlinge	2	15.—
» ca. 40—60 » »	2 »	n	2.50	20
» » 30—60 » »	2 »	verpfl. Säml.	3.—	25,
Enklanthus campanulatus ca. 25-50 cm hoch	3jähr.	verpfi. Säml.	15.—	HE ST
campanulatus albiflorus » 25-50 » »	3 .		15.—	-
		- January		
Evonymus alata	2jähr.	verpfl. Steckl.	15.—	-
europaea ca. 15—30 cm hoch	1 n	Sämlinge	2.—	15
n 40-70 n n n n 60-80 n n	2 n	n	3.— 3.50	20.— 30.—
n	4 0	verpfl. Säml.	4.50	40
» pubescens	1 "	n n	3.—	
" rotundifolia	3 »	» »	5.—	-
latifolia planipes	2 n	n n	6.—	-
nana Koopmanni	2 »	verpfl. Steckl.	8	70.—
n n	1 n	verpfl. Säml.	3.—	30 E
radicans	2 »	verpfl. Steckl.	6	50.—
	3 n	n n	7	
» Carrierei	2 n	verpfl. Säml.	5.—	-
» variegata	2 »	verpfl. Steckl.	8.—	100
Sieboldi	1 "	verpfl. Säml.	4.—	
yedoënsis	1 n	n n	4	-
		711		
Exochorda Alberti	3jähr.	verpfl. Säml.	25	-
Giraldi bis 20 n n n ca. 40—70 n n	1 n 3 n	n n	15.— 30.—	
grandiflora	2 "	n n	20.—	-
	1377			138
Fagus silvatica (H)	ljähr.	Sämlinge	2.—	18
silvatica » 25—50 » »	2 »	>>	4.—	35.—
Fontanesia phillyreoides	2jähr.	verpfl. Steckl.	10	-
phillyreoides ca. 40-80 cm hoch	3 n		12.—	-
Forsythia europaea	2jähr.	verpfl. Steckl.	10.—	10.70
europaea	3 »	n n	12.—	-
intermedia	1 3)	bew. Steckl.	8	10000
» densifiora	3 »	n n	8.—	-
» »	3 "	verpfl. Steckl.	10	E .
» primulina	2 "	bew. Steckl.	8	0010000
n n ,	3 0	verpfl. Steckl.	10.—	11/2
» spectabilis » 70—100 » »	2 "	bew. Steckl.	8	1 -
» »	2 n	verpfl. Steckl.	10	The Publica
" vitellina	3 n	bew. Steckl.	8.—	ARCHITATION OF THE PERSON
n »	3 »	verpfl. Steckl.	10	CHILDRING.
ovata	1 »	verpfl. Säml.	20	1 -

Forsythia (Fortsetzung):	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
	1		M. Pf.	M. Pf.
suspensa bis 25 cm hoch	ljähr.	verpfl. Säml.	4	30
» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 n	verpfl. Steckl.	10.—	-
»	3 n	» ».	12.—	programme and
» Fortunei	2 n	' n n	10.—	-
» atrocaulis ca. 50—90 cm hoch	3 »))))	12.—	III E TO
» » aurea	2 »)) »	10	-
» » » ca. 40—80 cm hoch	3 »	» »	12.—	-
» Sieboldi	2 »	» »	10.—	-
	3 » 2 »	» »	12.—	-
viridissima	2 n 3 n	D 0)	10.—	-
"	0 11	n »	12.—	-
Fothergilla alnifolia ca. 20-40 cm hoch	2jähr.	wown A Camil	20	
a constant anniona	ajanr.	verpfl. Säml.	30.—	-
Fraxinus americana ca. 20-40 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	3.—	20.—
excelsior » 50-70 » »	2 n))	2.—	18.—
»	2 n	»	3.—	20.—
longicuspis	2 »	n	3.—	20.
Ornus	1 »	n	2.—	18.—
oxycarpa	4 n	n	6.—	_
Paxiana. Neu! » 15-30 » »	2 n	verpfl. Säml.	10.—	90.—
»	3 »	n n	15.—	120
potamophila » 80—140 » »	2 »	Sämlinge	5.—	
Caulthonia		and the sales of	1 3 - 1	- FILL
Gaultheria procumbens	3jähr.	verpfl. Säml.	20.—	-
Conista	4.00			
Genista praecox bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	10.—	-
scoparia	1 »	verpfl. Säml.	3.—	20.—
tinctoria	1 »	Sämlinge	5.—	40.— 30.—
tinctoria	2 »	verpfl. Säml.	6	50.—
		torpu. Dumi.	0	30
Gleditschia triacanthos ca. 20-40 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	4	
triacanthos » 70-100 » »	2 n))	6.—	- 200
Weleste				
Halesia tetraptera ca. 50-80 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	20.—	114
Hamamelis japonica ca. 25-50 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	20.—	-
japonica rubra	3 n	» »	30.—	-
» Zuccariniana » 60—100 » » virginica » 40—60 » »	3 n	n n	30.—	-
virginica » 40-60 » n	0 "	n n	20.—	-
Hibiscus syriacus	1jähr.	Sämlinge	5.—	
syriacus	1 »	verpfl. Säml.	6.—	
		· oxpin bullin		
Hippophaë rhamnoides (H)	1jähr.	Sämlinge	8	
salicifolia	1 »	bew. Steckl.	8.—	-
Hydrangea paniculata grandiflora	2jähr.	wannel Ablaman	7	00
paniculata grandiflora	3 »	verpfl. Ableger	7.— 10.—	60.—
pekinensis	1 n	verpfl. Säml.	6.—	90.—
xanthoneura	1 "	» »	6.—	50.—
» Wilsoni	1 n	n n	6.—	
» »	2 »	» »	8.—	_
				Tour-
Hypericum aureum	ljähr.	Sämlinge	4	30.—
calycinum	2 n	verpfl. Steckl.	20.—	-
densiflorum	1 » 2 »	Sämlinge	4	30.—
	2 n	verpfl. Säml.	8.—	-
hircinum	3 n	n n	8.—	CHEAT
Moserianum	2 2	verpfl. Steckl.	20.—	
patulum Henryi ca. 40-70 cm hoch	2 n	verpfl. Säml.	8.—	1
» Henryi » 60-100 » »	3 m	n n	10.—	-
			-	
Ilex Aquifolium (H) ca. 15—25 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	5	40.—
Aquifolium	3 »	» »	6	50.—
crenata microphylla	4 n 3 n	verpfl. Steckl.	7	60.—
" microphylla " 10-25 " "	3 n	verpfl. Säml.	15.—	Ξ
» » aureo-variegata » 10-20 » »	3 »	verpfl. Steckl.	15.—	
Sieboldi	4 p	verpfl. Säml.	8.—	70.—
verticillata bis 15 " "	1 n	Sämlinge	3.—	20.—
»	2 n	»	5.—	_
»	3 n	verpfl. Säml.	6.—	50
Indigofera Gerardiana (I. Dosua)	1jähr.	Sämlinge		
			8.—	
Jasminum Beesianum	2jähr.	verpfl. Steckl.	15.—	-
Beesianum	3 n	D D	18.—	100

			Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Jasminum (Fortsetzung):			01111	Cle V	M. Pf.	M. Pf.
fruticans	ca.	30—60 cm hoch	2jähr. 3 »	Sämlinge verpfl. Säml.	4 5	30.— 40.—
nudiflorum			2 n	verpfl. Steckl.	30.—	-
» aureum			2 "	» »	20.—	-
Juglans mandschurica			2jähr.	Sämlinge	12.—	-
nigra	"	40—80 » » bis 30 » »	1 n	D D	10.— 20.—	180.—
regia Sieboldiana	ca.	40-80 » »	1 "	n	10.—	-
	n	70—120 » »	2 n	n	15.—	-
Kalmia angustifolia		Contract of the Contract of	4jähr.	verpfl. Säml.	12.—	2
angustifolia rubra	n	20-40 n n	4 n	» »	12	-
glauca))	15-30 » »	4 n 3 n	n n	12.— 15.—	-
latifolia		D18 15 » »	3 n	" "	20.—	
			1jähr.	verpfl. Säml.	5.—	5
Kerria japonica	: :	bis 20 cm noch	2 »	verpfl. Steckl.	8.—	-
japonica			2 »	n n	10.—	-
n n -marginata	ca.	25-50 cm hoch	3 n 2 n	n n	12.— 10.—	
» aureo-marginata		30_60 cm hoch	2 n 3 n	n n	12.—	
» laciniata			2 »	n n	10.—	THE PLANT
n n	ca.	30-60 cm hoch	3 n	n n	12.—	- 1-
» plena			2 »	n n	20.—	-
Koelreuteria paniculata			ljähr.	Sämlinge	10.—	-
paniculata	ca.	25-50 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	15.—	
Laburnum alpinum			1jähr.	Sämlinge	5.—	_
vulgare	n	25—50 » »	1 » 1 »	n	5.—	30.—
Watereri			1		20.—	
Ledum latifolium compactum			4jähr.	verpfl. Säml.		
Lespedeza bicolor	ca.	40-70 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	10.—	-
Leucothoë Catesbaei	ca.	10-20 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	8.—	-
Catesbaei			4 »	n n	10.—	-
Leycesteria formosa			1jähr.	verpfl. Säml.	10.—	-
Ligustrum Delavayanum		The second secon	2jähr.	verpfl. Säml.	8.—	
Ibota	n	60—100 » »	4 »	verpfl. Steckl.	8.—	-
ionandrum			2 »	» »	8.—	-
japonicum	ca.	50—70 cm hoch	3 » 1 »	verpfl. Säml. bew. Steckl.	3.—	25.—
ovalifolium (H)))))	40-80 » »	2 n	» »	4.—	33.—
n n 2 n n))	60-100 n n	2 »	» »	4.50	40
» mit 4—8 Trieben	n	30-50 » »	3 n 2 n	» » Sämlinge	5.— 2.—	45.— 15.—
Regelianum))))	50—90 » » 60—100 » »	3 »	»	3.—	_
vulgare (H) mit 3-5 Trieben	70	30-50 n n	3 »	bew. Steckl.	3.50	30.—
n atrovirens (H)	10	20-40 p	1 n 2 n	n n	3.—	25.— 33.—
» » von 2 Trieben an » » von 3 Trieben an	D	40-70 » » 80-120 » »	3 »	n n	4.50	40
» » von 3 Trieben an	n	50—90 » »	4 n	verpfl. Steckl.	5.—	45.—
» chlorocarpum (H)			1 n 2 n	bew. Steckl.	5.— 6.—	
» glaucum			2 »	n n	5.—	_
» italum (H)	ca.	40-70 cm hoch	2 n	n n	4.—	33.—
n n	70	25-50 n n	2 n	verpfl. Steckl. bew. Steckl.	4.50	33.— 40.—
» »		The second secon	3 n	Dew. Stecki.	100000	40
Liquidambar styraciflua			ljähr.	verpfl. Säml.	10.—	-
Lonicera alpigena			1jähr.	verpfl. Säml.	8.—	The same
alpigena	ca.	10-20 cm hoch	2 »	Sämlinge	8.—	-
amoena alba		40-70 cm hoch	1 »	bew. Steckl. verpfl. Säml.	8.—	_
japonica aureo-reticulata	3)		3 n	verpfl. Steckl.	12.—	25-
Korolkowi			1 »	bew. Steckl.	10.—	-
Maacki podocarpa		20-40 cm hoch	1 n	» » Sämlinge	12.— 5.—	=
Morrowi		20—40 cm noch	1 »	bew. Steckl.	8.—	-
	ca.	15-30 cm hoch	1 n	Sämlinge	3.—	11111111
*))	60-100 » »	2 »	verpfl. Säml.	5.—	7
myrtilloides	"	40-80 » »	1 "	bew. Steckl.	8.—	ine
Myrtillus	ca.	20-40 cm hoch	3 n	verpfl. Steckl.	10.—	+
n	D	40-80 » »	4 »	» »	12.—	-

Lonicova (Foutgotauna)			Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Lonicera (Fortsetzung):			Olub-	7 7 11	M. Pf.	M. Pf.
nitida parvifolia			2jähr.	verpfl. Steckl.	12.—	-
Periclymenum, Geissblatt	ca.	50-90 cm hoch	2 n	Sämlinge	4	30.—
milesta (III)	"	30-60 » »	2 n	verpfl. Säml.	5.—	40
pileata (H)		24. 4. 4. 4. 4.	2 n 1 n	verpfl. Steckl.	12.—	ASSTRACT
Schmitziana			1 "	bew. Steckl.	10.— 8.—	TE.
syringantha	ca.	15-30 cm hoch	1 »	Sämlinge	5.—	
babailoa	73	10-00 n n	1 »	n	2.—	15.—
n		70 100	2 »	n	3.—	25.—
" alba		10—120 % %	1 "	bew. Steckl.	3.50 8.—	28.—
» » rosea			1 n	n n	8.—	
» rosea grandinora			1 »	n n	8.—	-
tibetica	ca.	25—50 cm noch	2 n	verpfl. Steckl. bew. Steckl.	10	-
Xylosteum (H)	ca.	15-30 cm hoch	1 »	Sämlinge	1.50	12.—
			2 »))	2.—	15.—
))	80—140 » »	3 »	»	3.—	20.—
Lycium chinense (H)			1jähr.	bew. Steckl.	8.—	-
Lyonia calyculata	ca.	10-20 cm hoch	3jähr.	verpfl. Steckl.	10.—	-
Maclura aurantiaca			ljähr.	verpfl. Säml.	6.—	
aurantiaca	ca.	40-60 cm hoch	2 n	» »	8.—	
Magnolia cominate		All Davidson Control	44.04			
Magnolia acuminata			1jähr. 1 »	verpfl. Säml.	20.—	
"	ca.	40-80 cm hoch	2 n	, n n	25.— 30.—	ALL THE
Kobus	1)	40-70 » »	2 n	Sämlinge	6.—	50.—
tripetala	D,	80—120 » »	3 »	verpfl. Säml.	7.—	60
»			1 n 2 n	n n Sämlinge	8.—	70.—
»))	60-90 » »	3 -»	verpfl. Säml.	15.—	BELL I
Mahonia Aquifolium (H) japonica	ca.	20-40 cm hoch bis 10 n n	2jähr. 2 n	verpfl. Säml.	3.— 15.—	25.—
Malus Sargenti		bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	10.—	Mary (c.)
Menispermum canadense				AND LEADING	E MONTH	
			3jähr.	verpfl. Säml.	12.—	STATE OF THE PARTY OF
Morus alba, Futter für Seidenraupen		bis 30 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	2.—	18.—
alba	ca.	40-80 n n 60-100 n n	2 n	verpfl. Säml. Sämlinge	4	30.— 30.—
			0 "	Saminge	4	30.—
Myrica cerifera		bis 15 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	3.—	20.—
cerifera		20-40 n n 40-80 n n	2 n 3 n))	4	-
			3 n	n	5.—	200
Neillia affinis			2jähr.	verpfl. Steckl.	10.—	-
Ostrya japonica			2jähr.	verpfl. Säml.	12.—	-
Phellodendron amurense :	ca.	15-30 em hoch	- 1jähr.	Sämlinge	5.—	2 2
japonicum)) -	60—100 » »	2 n	70	7	-
Philadalphus www.					- Calendar	
Philadelphus Billiardi	ca.	50—90 cm hoch 70—100 » »	2jähr. 3 »	verpfl. Steckl.	10.—	=
Falconeri		50—80 » »	2 n	n n	10.—	THE PARTY NAMED IN
gioriosus	70	40-70 » »	3 »	» »	12.—	html:
Gordonianus			2 »	» »	10	10 Eu
grandiflorus		40-80 cm hoch	1 n 2 n	bew. Steckl. verpfl. Steckl.	8.— 10.—	500
latifolius		· · · · · · · ·	1 n	bew. Steckl.	8.—	S ABBETT
_ " ;	ca.	50-90 cm hoch	2 »	verpfl. Steckl.	10	NELTO .
Lemoinei Bicolore			2 n · 2 n	n n	10	DE LA COLONIA DE
» » grandiflorus	ca.	60-100 cm hoch	3 "))))	8.—	7.266
» Glacier			2 n))))	10	0.80
» Virginal	ca.	30-60 cm hoch	3 »	n n	12	-
	ea.	50-90 cm hoch	1 » · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bew. Steckl.	12	
» »	p	50—80 » »	3 »	verpfl. Steckl.	16.—	-
nivalis			1 »	bew. Steckl.	8.—	DEC
		40—80 cm hoch	2 » · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	verpfl. Steckl.	10	-11
pubescens	7)	50—80 » »	2 "	, n , n	10	-

Junge Laubhölzer.							
		and the same of		and the same of			
Philadelphus (Fortsetzung):	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.			
			M. Pf.	M. Pf.			
Satsumi Yokohamae	ljähr.	bew. Steckl. verpfl. Steckl.	8				
sericanthus	2 n	n n	10.—				
» Rehderianus » 30-60 » »	3 n	n n	12.—	and the same			
tomentosus » 60-100 » »	2 n	» »	10.—	-			
Zeyheeri» 60—100 » »	3 n	» »	12.—	-			
Physocarpus amurensis bis 25 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	2.—	15.—			
amurensis	2 n	n	3.—	DOE/S			
intermedius parvifolius » 30—60 » »	1 »	bew. Steckl.	7.—				
» parvifolius » 50—80 » »	3 n	verpfl. Steckl.	8.—	1000			
opulifolius inebrians	1 n	bew. Steckl.	7.—	(III)			
	1 "	" "		The same of			
Platanus acerifolia pyramidalis	1jähr.	bew. Steckl.	15.—	-			
acerifolia pyramidalis ca. 50—90 cm hoch	2 »	verpfl. Ableger	25.—	-			
Populus alba nivea ca. 60-100 cm hoch	1jähr.	bew. Steckl.	8.—	_			
angulata cordata robusta » 100—150 » »	1 »	» »	5.—	40			
» cordata robusta » 200—250 » »	2 n	n n	7.—	-			
angustifolia	1 »	n n	6.—	=			
berolinensis » 100-150 » »	1 n	n n	6.—	100			
» » 120—150 » »	2 »	» »	7.—	100			
canadensis	1 n 2 n	» »	5.—	40.— 50.—			
» aurea » 40-60° » »	1 n	n n	6.—	30			
» betulifolia » 80—120 » »	1 »	n n	6.—	-			
caudina	1 n	n n	6.—	-			
generosa, Neu-Einführung! » 70—120 » »	1 n	n n	6.— 8.—	_			
incrassata	1 n	n n	6.—	-			
koreana, Neu! » 80—130 » »	1 »	n n	12.—	-			
nigra fastigiata	1 n 2 n	n n	5.— 6.—	40.— 50.—			
» » Plantierensis foemina » 80—120 » »	1 n	n n	5.—	50.			
Przewalskii	1 »	n n	6.—	_			
Roegneriana	1 »		6.—	-			
w 190 150 m m	1 n	n n	6.— 7.—				
n fastigiata, Neu! » 70-100 » n	1 »	n n	10.—	-			
n n n 80—120 n n	2 n	n n	12.—	-			
suaveolens	1 n	» ».	6				
trichocarpa » 70-100 » »	1 - n	» »	6.—	-			
Wislizeni	. 1 »	» »	6	-			
yunnanensis » 60—100 » »	1 »	» »	6.—	771			
Potentilla Farreri	2jähr.	verpfl. Steckl.	15.—				
Farreri ca. 40—70 cm hoch	3 »	n n	20.—	-			
fruticosa bis 25 n n	1 n	Sämlinge	5	-			
"	2 n 2 n	verpfl. Säml. verpfl. Steckl.	8.—	-			
» ca. 40—70 » »	3 »	» »	10.—				
» Friedrichseni	2 n)) 9	15.—	-			
» mandschurica	4 n 2 n	n n	20.— 20.—	20			
n micrandra	2 n	n n	15.—	2000			
» parviiona	2 n	n n	12.—	-			
n n	3 n 4 n	n n	15.— 18.—	- Too			
» Purdomii, Neu!	2 n	n n	15.—	-			
» Veitchi	2 n	» »	15.—	-			
» »	3 n	» »	18.—	W-1			
Prunus incana	2jähr.	Ableger	12.—	_ •			
Laurocerasus schipkaensis	1 »	verpfl. Säml.	6.—	50.—			
» schipkaënsis ca. 20—35 cm hoch	3 n	n n	10				
»	1 n 2 n	n n	6.—	30.—			
Pissardi nigra n 40-80 n n	1 »	bew. Steckl.	12.—	P-2000			
Pseudocerasus » 80—120 » »	3 n	verpfl. Säml.	5.—	2 -			
pumila	1 n	Sämlinge	8.—				
» · · · · · · · · · · · · · · » 40—70 » »	2 "	verpfl. Säml.	10	- 12			
serotina (H) » 30—60 » »	1 n	Sämlinge	2.—	15			
spinosa (H)	1 »	verpfl. Säml.	3.50	25.— 30.—			
20-00 11 11	1 " 1	verpu. Sami.	0.00	30			

and the second second	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Prunus (Fortsetzung):	ljähr.	Camiliana	M. Pf.	M. Pf.
virginiana (H) ca. 30-70 cm hoch	1 janr. 2 »	Sämlinge	3.—	20.—
"	3 n	»	5.—	-
Ptelea trifoliata	1jähr.	Sämlinge	2.—	15.—
trifoliata	2 » 2 »	verpfl. Säml.	3	20.—
n	4 n.	Sämlinge	5.—	on-
Pterocarya caucasica ca. 70-100 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	10.—	
laevigata	2 n	Ableger	20	-
sinensis	2 »	»	20.—	-
Pterostyrax corymbosa ca. 70-100 cm hoch	3jähr.	Sämlinge	8.—	-
hispida	2 n 3 n))	10.—	_
»» 70—120 » »*	3 »	verpfl. Säml.	12.—	-
Pyracantha coccinea (Crataegus Pyracantha)	1jähr.	verpfl. Säml.	8.—	70.—
Quercus palustris ca. 60-100 cm hoch	2jähr.	Sämlinge	5.—	-
palustris n 120—180 n n	4 n 2 n	20	7.—	60.— 18.—
pedunculata	4 n	»	4.—	30.—
pubescens	4 n	verpfl. Säml.	10.—	-
rubra	1 n 4 n	Sämlinge	3.— 6.—	20.— 50.—
		A Commercial Control	2.—	15.—
Rhamnus cathartica (H) ca. 15—30 cm hoch cathartica	ljähr. 2 »	Sämlinge »	3.—	20.—
» » 50—90 » »	3 »	verpfl. Säml.	5.—	40.—
Frangula (H)	1 n 2 n	Sämlinge »	3.—	15.—
»	2 n	verpfl. Säml.	4	30.—
leptophylla » 15-30 » »	1 »	Sämlinge	3.—	-
Rhododendron ambiguum	3jähr.	verpfl. Säml.	25.—	-
ambiguum	4 n 3 n	n n	30.— 20.—	-
ferrugineum	4 n	n n	25.—	-
	4 n	2×» »	30.—	-
hirsutum	4 n	2×» »	30.— 25.—	
lutescens	3 n	n n	20.—	-
obtusum Kaempferi	4 n	n n	25.— 15.—	120.—
ponticum veredelungsstark	3 n 4 n	n n	18.—	160.—
praecox	3 n	verpfl. Steckl.	20.—	
»	4 n 3 n	verpfl. Säml.	25.—	_
racemosum	4 n	n n	25.—	-
rubiginosum	3 n))))	20.—	-
Searsiae	3 n))))))))	25.—	_
Ungerni	4 n	» »	25.—	-
yanthinum	3 n	» »	20.—	F.F.
Rhodora canadensis ca. 15—30 cm hoch canadensis	3jähr. 4 »	verpfi. Säml.	12.— 15.—	=
	TO BE	Sämlinge	5.—	
Rhodotypus kerrioides ca. 20—40 cm hoch kerrioides bis 25 » »	ljähr. 1 »	verpfl. Säml.	6.—	
n	2 »	n n	7.—	-
Rhus aromatica ca. 15-30 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	10.—	
Cotinus	2 n	n n	6.— 8.—	50
elegans superba	3 »	» » Sämlinge	6.—	70.—
» superba	2 »	verpfl. Säml.	8.—	-
» » » 100—130 » »	3 »	» » Sämlinge	8.—	
Toxycodendron	1 » 3 »	verpfl. Säml.	12.—	-
typhina ca. 50—100 cm hoch	1 »	Sämlinge	15.—	-
Ribes alpinum (H) ca. 2 Triebe ca. 30-50 cm hoch	2jähr.	verpfl. Ableger	10	90.—
» alpinum » 3—5 » » 40—60 » »	3 n 2 n	n n	12	110.— 30.—
»	3 n	n n	5.—	40.—
diacantha » 15-30 » »	1 0	Sämlinge bew. Steckl.	3.— 6.—	_
floridum	1 n 1 n	Sämlinge	2.—	15.—
n n 40-60 n n	2 »	9	3.—	25.—

		- 1		
A STATE OF THE STA	Alter	Qualität	100 St.	1000 St
Ribes (Fortsetzung):	-		M. Pf.	M. Pf.
Grossularia	3jähr.	Sämlinge	4	-
»	3 n	verpfl. Säml.	5.—	-
sanguineum carneum » 40-80 » »	1 n	bew. Steckl.	8	25-
» grandiflorum » 40-80 » »	1 2	n n	12.—	-
	4101-	CHarlings	3	25.—
Robinia Pseudacacia ca. 40-80 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	0.	20
Rosa alnina	ljähr.	verpfl. Säml.	6.—	-
Rosa alpina	2 n	n n	5.—	-
canina	1 »	Sämlinge	1.—	6.—
n	1 n	1)	1.50	9.—
» » 5-8 » »	1 »	"	2.50	22.—
n	1 0	verpfl. Säml.	1.25	10.—
» . · » 3—5 » »	1 n	n n	2.—	15.—
" Kokulinsky (H) " 2-3 " "	1 »	Sämlinge	1	6
n n	1 n	"	1.50	12
» » » 5—8 » »	1 »))	3.—	24.— 30.—
coruscans	2 n	verpfl. Säml. Sämlinge	8.—	30
Fargesi	1 n	verpfl. Säml.	10.—	
gallica grandiflora	1 n	n n	4.—	The same
gallica grandinora	1 "	n n	4	1
gymnocarpa	2 n	n n	5.—	-
lucida	1 n	Sämlinge	3.—	-
»	1 »	verpfl. Säml.	4.—	-
omeiensis pteracantha bis 25 cm hoch	1 n	Sämlinge	6	50
» pteracantha	1 »	verpfl. Säml.	7	-
pomifera	1 »	Sämlinge	4	-
TO A STATE OF THE PARTY OF THE	1 n	verpfl. Säml.	5.—	1111
ca. 20—40 cm hoch	2 "	n n	7.—	60
mibiginosa, schottische Zaunrose (17)				In France
ca. 2—3 mm Durchmesser	1 »	Sämlinge	1	6.—
n 3—5 n n	1 »	3)	1.50	12
ca. 40-70 cm hoch » 5-8 » »	1 »	n	3.—	24.—
rubrifolia livida	1 »	2 50 7	4.—	30
» livida	1 "	verpfl. Säml.	5	40
n n	2 "	n n	8	30.—
rugosa, Apielrose (m)	1 »	Sämlinge	4.50	35.—
»	2 » 2 »	verpfl, Säml.	5	40.—
n alba, weissblühend	1))	Sämlinge	4	30
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	2 »	»	4.50	35.—
sericea pteracantha	1 "	verpfl. Säml.	7	60.—
» pteracantha ca. 50—100 cm hoch	2 n	n n	10	-
setipoda	1 »	n n	5.—	-
ca 60-100 cm hoch	2 .n	n n	6.—	-
tomentosa	1 "	Sämlinge	4	-
tomentosa. ca. 40-70 cm hoch tuschetica, neu eingeführt! (H) ca. 15-30 cm hoch	2 n	verpfl. Säml.	6.—	-
tuschetica, neu eingeführt! (H)	1 »	Sämlinge	4	-
»	2 "	verpfl. Säml.	6	-
	1jähr.	Sämlinge	12.—	-
Rubus Theodor Reimers	1 m	verpfl. Säml.	15.—	-
Theodor Reimers	1 "	TOLPHI Dami.		
Salix alba Casteriana ca. 80-120 cm hoch	ljähr.	bew. Steckl.	5	-
alba splendens » 70—100 » »	1 »	n . n	5	1
» vitellina aurea » 70—100 » »	1 n	» »	5	Part To
» » Britzensis » 70—120 » »	1 n	n n	5.—	00
» » pendula nova » 80—120 » »	1 n	n n	6 7	60.—
» » » nova » 120—150 » »	2 0	n n	8.— 5.—	
babylonica pendula » 70-120 » »	1 n	n n	7.—	60.—
» ramulis aureis pendula » 70-100 » » » aureis pendula » 120-150 » »	1 n 2 n	n n	8.—	00
	2 "	n n	5.—	Deli Dilli
cardinaa	2 "	n n	• 5	_
	1 n	n n	5	
chrysostela	THE OWNER OF		100	MILLION.
ca. 70-120 n	1 0))))	7	-
» tricolor 80—140 » »	2 n))))	7	5
coccinea (S. kermesina) » 70—120 » »	1 »))))	5.—	1-2
cotinifolia	2 n))))	5.—	-
daphnoides praecox, Kätzchenweide » 70-120 » »	1 »	n n	7.—	-
elegantissima » 70—100 » »	1 »	n n	5.—	-
m		10 10	5.—	-
Geyeriana » 70-100 » »	1 · »			
irrorata, Kätzchenweide » 70-100 » »	1 »	n n	7	-
irrorata, Kätzchenweide » 70—100 » » Lou cheou 70—120 » »	1 n 2 n	n n	5.—	=
irrorata, Kätzchenweide	1 n 2 n 1 n	n n n n n n n n n	5.— 6.—	=
irrorata, Kätzehenweide	1 n 2 n 1 n	n n n n n n	5.— 6.— 6.—	
irrorata, Kätzchenweide	1 n 2 n 1 n	n n n n n n n n n	5.— 6.—	THE PROPERTY OF

And the same of th	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Salix (Fortsetzung):		- Comment	M. Pf.	M. Pf.
nigricans ca. 70—100 cm hoch	ljähr.	bew. Steckl.	5	-
Piperi	1 »))))	5.—	-
phanera 60-80 » » pischpekensis, Kätzchenweide » 70-100 » »	1 »	n n	7.—	
pontederana, Kätzchenweide » 70-120 » »	1 »	n n	7	-
pulchra, Kätzchenweide » 100-150 » »	2 n	n n	6.—	HOUSE IN
» ruberrima, Kätzchenweide » 70-120 » » Rehderiana, Kätzchenweide » 80-120 » »	1 n 1 n	n n	5.—	1701
Rehderiana, Kätzchenweide » 80—120 » » rosmarinifolia » 40—60 » »	1 "	n n	6	THE REAL PROPERTY.
rotundifolia » 40-80 » »	1 »	n »	5.—	3
Sacramentana » 70—120 » »	1 n)) n	5	-
Salomoni » 80—120 » » salviaefolia, Kätzchenweide » 40—80 » »	1 n	n n	5.—	
Sieboldi » 70—120 » »	1 »	» »	5.—	-
Smithiana	1 »	n n	7.—	-
Salix in Sorten meiner Wahl	8 5 1			
100 St. M. 4, 1000 St. M. 30				The same
Sambucus canadensis lutea	1jähr.	bew. Steckl.	7	-
Ebulus	3 n	Sämlinge	6.—	-
nigra (H) ca. 40-70 cm hoch	1 n	bew. Steckl. Sämlinge	7.—	15
» » 80—120 » »	2 n	»	4.—	
» argenteo-marginata	1 »	bew. Steckl.	7.—	D.D.Corp.
n laciniata	1 »	n n	7.—	
racemosa	1 »	Sämlinge .	3.—	20.—
n	2 »	n	4	30.—
Securinega japonica	ljähr.	Sämlinge	6.—	
japonica	2 »))	7	-
n	2 »	verpfl. Säml.	8.—	-
	2 n	Sämlinge	7,-	division.
Sophora flavescens	2jähr.	verpfl. Säml.	8.—	-
japonica	1 n 2 n	Sämlinge verpfl. Säml.	8.—	NOTE:
	ATTENDED IN		1	
Sorbaria angustifolia bis 25 cm hoch angustifolia ca. 50-90 » »	1jähr.	Sämlinge	3.—	20.—
arborea	2 m	verpfl. Säml.	5.— 5.—	
» glabrata » 60—100 » »	2 n	» »	5.—	252
sorbifolia bis 15 » »	1 »	Sämlinge	4	-
» stellipila	2 »	verpfl. Säml.	6.—	
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O			ALC: UNITED TO	ALC: U
Sorbus aucuparia	1jähr. 2 »	Sämlinge verpfl. Säml.	20.—	30.—
foliolosa » 15—30 » »	1 »	Sämlinge	8.—	
»	3 »	verpfl. Säml.	15.—	-
pekinensis	1 n 1 n	Sämlinge	5.— 5.—	1000
				1000
Spartium junceum	1jähr. 1 »	Sämlinge verpfl. Säml.	5.— 8.—	-
		E CONTRACTOR	ALC: NOTE	1
Spiraea albiflora (H) ca. 20—35 cm hoch	2jähr. 3 »	verpfl. Steckl.	8.—	-
arcuata	2 n	n n	10.—	90.—
»	3 »	n n	12.—	100
arguta (H)	2 »	n n	7.—	60.—
ariaefolia (Holodiscus discolor)	3 »	verpfl. Säml.	8	70.—
» ca. 50-90 cm hoch	2 n	» »	5.—	40.—
n n 60—100 n n	3 n	n »	6.—	-
bullata (Sp. crispifolia). Zu Einfassungshecken (H)	2 »	verpfl. Steckl.	4. - 5	30.— 40.—
* » » 20—30 » »	4 »	» »	6.—	50.—
oana	2 »	n n	6.—	Microson Company
	3 n 4 n	n n	7.— 8.—	60.—
» × Thunbergi	2 n	n n	6.—	
» × Thunberg1	3 n))))	7.—	1750
canescens myrtifolia	2 n 3 n	n n	6.—	-
» myrtifolia	3 » 2 »	» »	7.— 6.—	60.—
»	3 »	n n	7.—	7
cinerea	2 n	» »	6.—	o Co tto
»	3 »	» »	7	and the

Spiraea (Fortsetzung):	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Douglasi	1ikha	bew. Steckl.	M. Pf. 7.—	M. Pf.
fontenaysi alba	ljähr.	n n	6.—	
fontenaysi alba	3 n	verpfl. Steckl.	8.—	-
japonica macrophylla	3 n	verpfl. Säml. bew. Steckl.	6	-
n macrophylla	2 n	verpfl. Steckl.	7.—	
» »	3 p	n n	8.—	-
longigemmis » 50—80 » » Menziesi Billiardi	3 n	bew. Steckl.	6.—	=
Menziesi Billiardi » macrothyrsa	1 "	» »	6.—	
n ovalifolia	1 »	» »	6.—	-
" pseudo-Douglasi	1 n 2 n	verpfl. Steckl.	6.— 7.—	
microthyrsa	1 »	bew. Steckl.	6.—	
mollis	2 n	verpfl. Steckl.	7.—	1
oxyodon	3 »	n n	8.—	ST
polonicka	2 »	» »	6.—	-
» ca. 25—50 cm hoch	3 »	» »	7	-
prunifolia plena	2 »	n n	15.—	
» plena	3 »	n n	8.—	_
» Anthony Waterer (H)	2 »	» »	6.—	-
» » » » 25—50 » »	3 »	n n	7.— 8.—	60.— 70.—
» » orispa (H)	2 »	n n	6.—	-
n n n ca. 20—40 cm hoch n n 25—50 n n	3 n	n »	7.—	60.—
rubra	4 n	bew. Steckl.	8.— 6.—	70.—
salicifolia latifolia	1 »	» »	6	200
» × superba	1 n 2 n	verpfl. Steckl.	6.— 7.—	-
*	3 n	verpn. Stecki.	8.—	7
syringaeflora	2 »	n n	6.—	
Thunbergi (H)	3 n	n n	7.—	
»	3 n	n n	14.—	=
tomentosa bis 20 » »	1 »	Sämlinge	3.—	25.—
Vanhouttei (H)	2 n 2 n	verpfl. Säml. bew. Steckl.	6.—	50.—
vannouttei (H)	3 n	verpfl. Steckl.	7.—	60.—
Veitchi » 70—120 » »	3 »	n n	12.—	_
Staphylea Bumalda ca. 60-100 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	10.—	_
colchica	2 n	Ableger	25.—	-
pinnata	3 »	verpfl. Säml.	5.—	40.—
Stephanandra incisa	2jähr.	verpfl. Steckl.	7.—	-
incisa	3 »))))	8.— 7.—	
			The same	
Stranvaesia Davidiana (H)	2jähr.	verpfl. Steckl.	20.— 25.—	_
»	2 n	verpfl. Säml.	20.—	100
Stuartia monodelpha	ljähr.	verpfl. Säml.	20	
Styrax japonica	ljähr.	Sämlinge	7.—	100
japonica	2 n	verpfl. Säml.	9.—	THE PERSON NAMED IN
»	3 n	» »	12.—	-
Obassia	2 »	» »	20.—	100
Symphoricarpus Chenaulti, Neu! (H)	ljähr.	bew. Steckl.	7	-
Chenaulti	3 n 1 n	bew. Steckl.	8.— 6.—	
Heyeri	1 »	» »	6.—	-
orbiculatus (H) ca. 30—60 cm hoch	1 n 2 n	» » » verpfl. Steckl.	6.— 8.—	50.—
n variegatus	2 n	bew. Steckl.	10.—	=
racemosus (H) ca. 20-40 cm hoch	1 »	Sämlinge	2.—	18.—
» laevigatus » 60-100 » »	3 n 1 n	bew. Steckl.	8.—	30.—
» laevigatus	1 n	n n	6.—	NE.
Symplocos crataegoides ca. 30-60 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	20.—	-
	137 137 11		100	000
Syringa Emodi bis 10 cm hoch Emodi	ljähr.	Sämlinge verpfl. Säml.	4.— 8.—	-
» · · · · · · » 100—130 » »	2 n	verpfl. Ableger	10.—	-
japonica bis 20 " "	2 »	Sämlinge	6	-
Josikaea	2 »	verpfl. Säml.	15.—	The same of the sa

	1 Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Syringa (Fortsetzung):	211001	Cumitan	M. Pf.	M. Pf.
pekinensis ca. 60-100 cm hoc	h 2jähr.	Sämlinge	6.—	MI H
reflexa	2 »	verpfl. Säml.	30.—	
Rothomagensis	2 n	verpfl. Steckl. Sämlinge	6.—	
» 40-80 n »	3 n	verpfl. Säml.	8.—	long
1 1 12 (C TYPES 1) his 10 m m	1 »	Sämlinge	4	30.—
»	2 n 3 n	verpfl. Säml.	8.—	
villosa Lutèce bis 10 » »	1 "	Sämlinge	4.—	-
vulcaris 5—8 mm Durchmesse		verpfl. Säml.	3.—	25
n 8—12 n n	2 » h 3 »	» » verpfl. Ableger	4.— 15.—	30.—
» alba	1 1 1	Sämlinge	4.—	_
n	2 »))	6.—	-
n	2 »	verpfl. Säml.	8.—	_
Tamarix caspica	. 1jähr.	bew. Steckl.	10.—	100
gallica indica	1 2	n n	10.—	COUNT.
germanica Lambertiana	1 n	n n	10.—	-
tetrandra	1 »	n n	10	-
» parviflora	. 1 »	» »	10.—	1000
Tilia grandifolia (H) ca. 20-40 cm hoc		Sämlinge	2.—	18.—
grandifolia » 60-100 » »	2 n	n n	2.50	20.—
n n 80—120 n n n 70—120 n n	3 %	verpfl. Säml.	5.—	40.—
»» 100—160 » »	4 n	Sämlinge	5.—	40
n n 120-160 n n	4 n	verpfl. Säml. Sämlinge	6.— 3.—	50.— 20.—
parvifolia (H) bis 15 » »		The second second		District Co.
Ulmus hollandica Dumont ca. 60-100 cm hoc		Ableger	8.—	30.—
montana	2 n 2 n	Sämlinge Ableger	10.—	30
			15.—	THE REAL PROPERTY.
Viburnum cassinoides	h 2 »	Ableger	18.—	
cassinoides		verpfl. Ableger	20.—	-
dentatum	. 1 »	Ableger	12.—	100
» longifolium	. 1 »	Sämlinge	12.—	18.—
Lantana bis 20 cm hoc	2 n	verpfl. Säml.	3.—	25.—
n n 80—120 n n	3 n	n »	4	30.—
Lentago		Sämlinge Ableger	12.— 5.—	10000
»		Doleger	15.—	-
nudum	2 n	n	15.—	-
Opulus » 15—30 » »	1 n	Sämlinge verpfl. Säml.	2	15.— 30.—
»		Ableger	10.—	30
» sterile	. 1 »	n	6	-
n n		verpfl. Ableger	7.—	60.—
n »	3 »	Ableger	8.—	ET SEED S
orientale		n	12.—	-
prunifolium	. 1 »		15.—	1000
pubescens	h 4 »	verpfl. Säml.	5	The state of
rhytidophyllum	3 "	n n	15.—	The same
Sargenti		Ableger	12.—	O Company
tomentosum (V. plicatum)	h 2 n	n n	15	
" Mariesi	1 2 n	n	15.—	-
n n ca. 30—50 cm ho	h 2 n	, ,,	18.—	-
» sterile	. 1 »	n	18.—	DV-T-
n n grandifiorum	h 2 »	70	20.—	-
» » » ca. 40-70 cm ho	h 2 »	n	25.—	-
venosum (V. Hanceanum) » 30-50 » »		n	12.—	A STEEL
» Canbyi	h 2 n	n n	15.—	L
n n	The second second	verpfl. Ableger	18.—	-

Ich liefere: Junge Pflanzen von Ziersträuchern 2-4jährige Sämlings- und Stecklingsware in etwa 30-40 Sorten nach meiner Wahl, 1000 St. M. 60.-.

Bedingungen als für ihn rechtlich bindend an.

Lieferungsbedingungen der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand.

Preise und Zahlung.

Die Preise gelten in Reichsmark, ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb 3 Tagen nach Empfang bestätigt.

Tagen nach Emplang bestatigt.
 Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht massgebend.
 Der Zehnstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertstückpreis bei Entnahme von 50 Stück, der Tausendstückpreis bei Entnahme von 500 Stück einer Form innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe. (Pflanzengruppen sind z. B. Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Stauden, Gehölze, Alleebäume, Heckenpflanzen.)
 Erfüllungsort ist Weener (Ems). Ausschliesslicher Gerichtsstand in Streitigkeiten gegen mich Weener (Ems), in allen anderen Fällen nach meiner Wahl Weener (Ems) oder der Geschäftssitz des Kunden.

des Kunden.

5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ausländische Zahlungsmittel werden nach dem am Zahlungstag in Berlin notierten Briefkurs der betreffenden Währung in Reichsmark umgerechnet.
 6. Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

Versand und Verpackung.

Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
 Für Schäden, welche durch Frost oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäss und sorgfältig auszuführen.
 Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und wird nicht zurückgenommen.

Rollgeld und Verpackungskosten.

10. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten werden als Barvorschuss durch die Bahn nachgenommen.

Gewährleistung.

 Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
 Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muss der Schaden vom Käufer nachgewissen werden. nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz.

13. Beschwerden haben ohne Verzug spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen, oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Sortenersatz.

Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verbeten wird.

Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über 5 nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung Reichsmark 50.— nicht übersteigt.

Muster und Masse.

16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen der

Lieferung genau wie die Probe auszufallen.

17. Masse sind, sofern es sich nicht um Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben, kleine Abweichungen nach unten oder nach oben sind nicht zu umgehen.

18. Für alle Lieferungen sind die Qualitätsbezeichnungen und Normalmasse der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand massgebend.

Zusatz der Firma:

Um deutliche Angabe des Namens und Wohnortes, der Post- und Eisenbahnstation bei jeder Bestellung wird dringend gebeten; auch ist Angabe der Zeit des Versandes sowie auf welche Weise derselbe bewerkstelligt werden soll (per Post oder Bahn, als Fracht- oder Eilgut) notwendig. Fehlen diese Angaben, handle ich nach meinem besten Ermessen, lehne dann aber auch die Verantwortlichkeit dafür ab. Bei telephonisch erteilten Aufträgen muss ich jede Verantwortung infolge der Möglichkeit von Hörfehlern ablehnen und bitte daher stets schriftliche Bestätigung des Gesprächs alsbald folgen lessen zu wollen.

Da es sich bei den Spesen für Verpackung um Barauslagen handelt, erlaube ich mir diese gleich dem Rollgeld als Nachnahme zu erheben.

Weener, im Herbst 1934.

Herm. A. Hesse, Baumschulen, Weener (Ems).



